



ALL ILL VSTRISSIMO

Signore

Signor & Patron Colendiff, il Sign.

NICOLO DE LAZARA

Conte del Palù Canaliere del G.Collare di S.Michele.

DEFENER OF

In the flampei I Featro di Machine, che già trentacinque anni fiù confacrato al digniffimo nome di V. S. Illuftrifs. ed io fappindo il nio douere riconofco l'obbligo della mia riuereza con dipplicarla à cotinuarli la fua protezione con quella grandezza danimo che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che ha riportata feco dalla nafeita nobiliffima per l'oridamino che superiori della mantina della ma

gine eroica di Francia già più di fettecent' anni, per lofeudo di mero e millo imperio nel Territorio Padouano, e per la vita Cauallarefca fempre tenuta de fuoi maggiori, trà quali (lafciando da patre i più antichi), che moltifimi furono degni d'encomi) balterà rammétare quel Giouanni Caudi S. Giacopo Lio dell'Illuffiti Sig. C. fuo Auo, per viruì militare, e per generofità di penfieri amato da turti i Principi d'Italia; quel Girolamo Colonello di Santa Chiefa, fratello del Padre di fuo Bifauo, che meritò emulatione d'un Nipote del Papa; quel Leone C. che nel 1455. Ri annouerato trà Baroni del Regno di Cipro; quel Nicolò Capitano di Sign. Veneziani all'acquifto di Padoua 1494, che dall'affetto della Partia, e d'altre giulte caufe commoffo, flabilla fua fripe trà le più benemerite di quefta Serenifima Republica; quel Lione Capitano de Carrarefi che nel 1373. foftenne gli eftremi di vna fanguia nola battaglia, e finalmente quel Bernardo Capitano di Rudollo primo, che

dopò molte proue del fuo valore nel Alfatia, & altroue, meritò il grado di Caualliere, e refe decorata la pofteriato on la riceauta conceffione dell'Aquila
nell' Arma. Mà che vad'io inoltrandominel vafto Oceano di Glorie dell'
antichiffima & Illuftriffima famiglia LAZARA, fe la perfona di V. S. Illuftriffima richiude in fe vn compendio di tutti i fplendori de fuoi Antenati, & per
valore, prudenza, & ogn'altra virtù viene da tutti ammirata, e riuerita. Qui mi
fermo però, e concorrendo anch'io con quelli, che ambifcono d'effer conofeitut dal mondo per feruidori fuoi, con la noua dedicazione del prefente libro godo di rinfiorire al mondo la memoria, & à V.S. Illuftriffima umilmente
inchinandomi prego il Cielo che prodigamente affegni feliciffimi auuenimenti.

Di Padoua li 29. Settembre 1656.

Di V. S. Illustrissima .

Vmilifimo,& obligatifimo Seruit.

Francesco Bertelli



TAVOLA DELLE MACHINE

Che in questo Libro si contengono.

DEDEDEDE

() te chiamata perpetua, che alza grandissimi pest.	cont.
Vite perpetua per alzare, & abbassare ferrate, & porte di	grauissimo
2 V 89 pp. share all the same is	car.4.
Machina per tirar pietre,& altra materia bisopnosa sopra le sab	riche.ca.7.
Porte per sostener l'ac qua d'alcun fiume per diuersi bisomi.	cart.10.
Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero casse di legno.	cart.15.
Molino Terragno	carte 19.
Molino fatto col moto di acque raccolte.	cart.22.
Molino fatto col motto de gli Animali.	carte 26.
Altra forte di Molino col moto de gli Animali .	carte 29.
Pissrino per pestar dinerse materie.	carte 3 I
Machina per arruotar armi col moto del cauallo.	car. 34.
Machina per arruotar armi col moto dell'acqua.	car.37.
Machina per arruotar arms col moto dell' huemo.	car.40
Machina per follar panni di lana & alero.	car.43
Soppressa per dar il lustro à le Tele, et alero.	car.46
Pristina, prelo, ouero strettoio per far il vano.	car.48
Pistrino per far l'oglio.	car.5 1
Mangano per dar il lustro, & lisciar Tele, Zambeliotti, & altre cose.	car.54
Altra figura di mangano più facile.	car.57
Carro de Lezzafolina.	car.59
Ruota per alzar l'acqua.	car.62
Torchio per imprimer le lettere per slampar i libri.	car.65
Filatoio d'acqua.	car. 69
Torchio per slampar i disegni con i rami intagliati.	car-77
Ruote da incauar il piombo per le finestre di verro.	ear.80
Machina da pestar il carbon per farne la poluere.	car.83
Machina da pestar la polnere per le Bombarde.	_ car.86
	70 /.

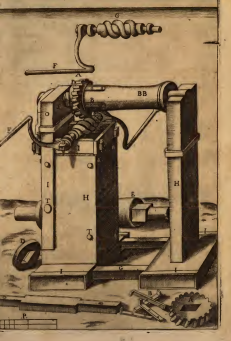
Edificio, che trasporta il terreno da un luogo all'altro. Noua inuentione de Molini per macinare su condurre in guerra , inuentati dal Sig. P. pe o Targone ingegniero dell' Eccellentissimo Sign. Ambrosso. Spinola Generale per	
Maestà Cattolica in Fiandra dietro il numero ottantaotto.	car.89
Machina da voltar spiedi per cuocer le viuande.	carvo a
Altra machina da voltar spiedi, col mouimento del fumo.	
Cartiera,ouer Pistoio,che pesta le strazze per sar la carta.	6674.95
Instrumento chiamato Argana, con laqual figarza i pani di lana.	car 96
Adificio per alzare, es seccare acque.	101
Tromba, o schizzo per alzar acque con la Croce.	- car.106
Edificio per leuar acque con il schizzo con due Animelle.	car. 10 S
Trombe da ruota per cauar acqua.	- 647-111
Modo facile per cauar acque con la Conchetta,	- car.113
	CAPILIS
A leuar acque con vn moto perpetuo.	A STATE OF THE PARTY.

Il fine della Tauola.





VITE PERPETVA CHE ALZA GRANDISS PESI-



VITE CHIAMATA PERPETVA, Che alza grandisimi pesi.



Nutre quelle Machine, che fi adopsano per folleuar in alto i pefi c'interueugono dui mori contrarij, talmente congunti, che nel mouimeuro di quelli l'vno non può flarfenza l'altro come farebbe ne lle taglie, flanghe, molinelli, & Vitigliau ol gimenti delli quali rifpondono al moto circolare, & le funi, e

i perni al moto dirito. La onde si vede nella vite, che i suoi giri chiamati helici, ouero da alcuni vermi caufano il moto circolare, & le funi auolte attorno à i fufi, che tirano i pefi in alto è diritto, & i manichi, manouelle, ftaghe, ò Vetti, se ben pare c'habbino il moto diritto, nondimeno con l'estrenutà lo ro compongono il circolare, fi come nella presente machina si vede chiama ta vite perpetua, perche la ruota dentata, che camina per i caui della vite finisce, & comincia (mediante il motore) in vno stesso tempo gli au olgimenti fuoi. Veramente, che ci fa prà conoscere non pur in questa, mà in ciascun'altra Machina, il peso, il motore, & l'instromento di quella, à qual sor re delle sei ragioni delle quali sono composte tutte le diuerse specie di Machine, si debba riferire, ò sia della bilancia, ò sia della leua, ò sia della tagia. dia dell'affe nella ruota, ò fia del cunco, ò fia della vice, ò fia finalmente composta di dui, ò tre,ò più de i sopredetti generi saprà da se stesso fabricar opre marausgliole, ajurato dal giudicio, e dal diffegno. Questa vice è di ranta forza quanta l'huomo vuole permouere grandillimi pesi, & si giudica per la relatione d'alcuni grani Auttori, che di fimili vin fusse coposta quella gran Machina fabricara da Archimede nel tempo, che Marco Marcello affediana Stracufa, con la quale folleuana in alto le granissime nani cariche, & à sua posta le lasciaux cascando sommergere, & dicono, che quanti denti contiene la ruota, per altretanti liuomini harà di forza colui, che mouerà effa vite, accrescendo poi, & viti, ò ruote s'accresce ancora per altrettanto la forza del Motore. Dunque con vn'edificio fatto à questa fimiglianza foleuano gli operarij, & Maestri tirar per ogni volta, con la forza di dui huomi ni fopra d'una grandissima fabrica della Città di Padoua, peso per 20. mila libre, cioè pietre, calcine, feramenti, & altre materie bisognose per li edificii Ma hora l'hano del tutto tralafenta, hauendone messa in prattica vn'altra, che per via di argana, & girelle fà l'vfficio istesso. Mà vegniamo alla fabrica. Primieramente la vite è fatta di buon metallo, & gettata in vna fola volta, cieè di vn folo pezzo, à i capi della quale, come fi vede fon inchiauati quei manichi di ferro di lughezza di vn piede, e vn quarto, accioche ogn' vn de imotorià ciascun capo vi si possi facilmete accomodare, mà il manico in quella

N V O V O T H E A T R O

quella parte, che fi atrorce è di portion maggiere del mezo cerchio, & effa portion ha di diametro tre quarti d'vo piede. La ruota poi, ch'è inchiauara nelfulo, & camina insieme con la vite è fabricata di ferro, accioche non si confumicol netalle, didiametro dineue once d'un piede, di groffezza d'yna, e meza, nella qual groffezza vi fi compattifeon o 18. denti, che vanno à schembo di forma rozonda, che capiscono à punto i cavidella vire, & essa ha nel mezo yn buco quadrate della mifura di 4. once fearle, il qual buco và riler aro in vn perno del fufello di legno di longhezza di piedi dui etre quarri, & di giofferza tanto, che lascia i denti della ruota liberi, mà questo fufo deue effer più greflo da vn capo, cioè verfo la ruora, che dall'altro al quale s'addata il capo della fune, accioche rirando il peso insù la fune faccia gli aunolgimenti dal capo più tottile, dandoli vna scossa, & allentando e fla func. Mà i pironi del so pradetto fuso siano dell'istesso legno, tutti d'yn perzo fabricati, l'vno de' quali il più lungo farà di quella proportió, ch'e il buco della ruota: lungo tre quarti d'un piede, nel quale fi ferma la ruota, có alcuni vocini di ferio inchiodati nel fusello: mettali ancora vna girella di legno appresso quella di grandezza tale, che non passi il cauo di denti della ruota, & che cuopri le reste delli vncini, il restante del pirone, che auanza fuori è rorondo si come è l'altro più corto, alle reste de' quali cioè à i buchi que si raggirano, si metre del cuojo intorno, accioche il legno non si rodi, ò confumi. Tutta la Machina è fatta di legno di quercia, le dritte mallimamere quelle, che sostengono la vire sono molto ben fasciare di spranghe di ferro, & fermate conchiodi,ma i trauersi Inferiori, che serrano insieme le basi delle dritte, si fermano ciascuna con una cauicchia di ferro per disotto, accioche (il peso calcando) meglio si ristingono, che se le cauicchie si metteffero di sopra nel rirar il peso in alto salterebbono fuori da se stelle, con pericolo delli operarij, & della Machina.

- A Ruota di ferro col fuo buco quadraro.
- B Vncinischerengono ferrara la ruota.
- BB Fusello con i suoi pironi.
- C Trauerfi, che rengono insieme le erre, ò le dritte.
- D Roderta, ò girella, che rien coperte le teste della vacini.
- E Fusello nudo perche si vegga come s'incastrano le ruote.
- F Manico della vite.
- G Vite di metalle, laqual s'vnge d'oglio mentre si lauora.
- H Erre, drite. I Fascie diferro.
- S Buco doue & metre il cuoio.
- Cauicchie di ferro, che rengono inchiodata la machina, oue si pud ancoradisfare. P piede diuiso per pigliar le misure.

VITE PERPETVA CHIAMATA D'ALTRI



N V O V O T H E A T R O VITE PERPETVA PER ALZARE

Etabbassare Ferrate, & Porte di gravissimo peso.



el grandissima ferza, per condur granissimi peli, e tenuto l'in. strumento della vite, percioche si vedono in essa poche for ze congiunte mouere imiluratifimi peli,&che queltochia ro fi comprenda, veggafi nella presente Machina, laquale non è molto dissimile dalla passata, se non che nella passa-

ta la Vite è collocata al piano dell'orizonte, & in questa la Vite è situata al perpendicolo di ello piano, mà gli effetti dell'vna, e dell'altra sono tali, che tirano il peso ad angoli retti con il piano della terra, cioè all'insù, percioche la grauezza vien ad effere violenta contra la fua propria natu-1a come farò manifelto nella seguente Machina Mà auanti, ch'io ne descri ui la fabrica, forza è dichiatir alcune cose di essa. Primieramente dunque si hàda confiderare', che si trouano Viti di tre sorti, cioè Vite à vn sol capo (per parlar con vocabolo maestrale, & queste fi costumano nei moniméti de i grauissimi pefi, come nelle presenti, &altre simili Vite à duicapi, & quelle si fanno in seruigio de gli archibugi, onde si cauano se palle da es fi, cioè quando con vna fimil Vue posta in capo della bacchetta si cauano quelle restate di dentro nelle canne: Vire à quattre capi, le quali si costumano farene itorchi, che stampano le lettere de i libri, & in quelle cose nel mouimento delle quali vi è di meftieri fomma prestezza. La Vite à vn capo è quella, che hà vn folo helice, ò verme attorno il cilindro, ò bastono che si dica, laquale sa gli auolgimenti più spessi, onde il viaggio per essi giriè lungo, & per confequenza il monimento viene ad effer molto tardo benche Più ficuro. Di maniera, che in quante parti farà divisa la granezza del pelo. Per esiempio se la grauezza peserà cento libre, & che la vite hab bia dieci giri, ogni giro per la fua rerra parte folleuerà dieci libre di pelo, perche quello numero nel centro entra diecivolte. Et finalmente si deue intendere la ragione delle viti effer composta della ragion della leua, per cioche il cuneo, ouero più cunet au olti intorno ad vu cilindro compongo. no la vite, i quali medetimamente fono della istessa ragione della leua, se ben pare c habbiano yn poco di differenza ira loro , cioe che il cuneo viene cacciato della percolla, & nella vite vien mosso dalla leua. Nella passata figura vi fono dui motore, & in quella presente v'è vn fol motore (quatunque se ne peressero nietter dui) il quale è possente per mouer que DI MACHINE, ET EDIFICII.

pelo grandissimo di quella ferrata, la qual pesa diece, ò dodeci millia libre, & auuiene perche il raggio della leua è maggiore, che non sono quel li delle paffate. La vite primieramente è di merallo, & il palo, ò pirone è di ferro, & passa per un buco di essa vice, vscendo fuori dalla parte di sotto con vn capo appuntato à modo di triangolo rotondo, ilquale è fermato in terra sopra vna girella di metallo; la vite hà quattro volgimenti, che per la loro alrezza occupano vn piede di fpatio, il piron poi vicendo di fopra della vite arriua all'altezza del petro d'vn'huomo, nella parte superiore del quale estende due braccia con vn'occhio perciascuna per tutto di fer ro,ne' quali occhi si mettoro le leue, ò stanghe. La ruota della vite si sà di ferro di diametro d'un piede poco manco, della groffezza di due onci in circa contiene diciotto denti, fatti alla fimilitudine della paffata, con vn buco quadrato similmente, per ilquale passa vn'altro piron di serro, con vna rotella dall'altro capo di larghezza di quattro once, & di proportionata groffezza con fei denti rotondi, i quali cacciando vna feala di ferro. tirano la ferrata di sopra, laquale è trà dui muri, per esser la scala congion ta con questa;mà auanti, che vn dente della rotella piccolina entri per vn buco della scala, il motore gira noue volte attorno la vite, perche hauendo quattro au olgimenti, & la ruota trentafei denti il 4 nel 36. entra nouc volte. Ma tornando alla scala dico che è più grossa il doppio de i ferridel. la ferrata. Oltra di questo vi sono imbiombati in alcane pietre di macigno certi ferri chiamati dalli Maestri Cani, i quali mentre gli huomini si ferma no, perche la vice non ritorna indietro, & in caso ancora che si rompesse,ò nella viie,ò nella ruota alcun dente la possino sicuramente sostenere: Auuertifeafi, che la vite, & la ruota si soglion mettere (quando stanno à pióboscome nella presente machina) alquanto sotto il piano della terra bene assicurate di legnami, & ferri, percioche neldissegno gli hò fatti apparir spezzati per mostrar la fabrica di essa più facile, & più chiara.

A Vite dimetallo.

B Girelladi mertallo, oue si gira la punta del piron, ouer palo.

C Ruota di ferro.
D Pallo di essa ruota.

E Rotella di fei denti.

F Scala attaccata alla ferrata.

G Stanga, o leua.

H Palo in piedi, con le braccia, con gli occhi, & con la stanga.

I Cani di ferro impiombati in terra.

ALTRA MACHINA PER TIRAR PIETRE ET ALTRA MATERIA BISOGNOSA SOPRA LE FABRICHE

MACHINA PER TIRAR PIETRE, & altra materia bifognofa fopra le Fabriche.



Afciando star la Machina detta Trifpaston, laquale si come algeuni affermano ora composte di vici perpetue, & che Archimede con tale Machina saceua le marauglie. Dico che la prefente Machina è molto facile, spedita, & di poca spesa, & che ciò su vero i Mutatori, & altri Macstri di voa guan Fabrica

dalla Città di Padoua, hanno tralasciato la vite perpetua, con la gnale tirauano le pietre sopra di essa Fabrica, & si hanno appigliato à questa, come più espediente, per esfer composta di semplici girelle, & d'argona. Per la qualcola non dirò più quello, che dice Vittuuio, cioè del movimento dirit ro delle funi,& del circo lare delle girelle,& dell'argana, percioche questo s'hàda intender in ogni forte di mouimento. La presente Machina dunque contiene due taglie, 8 girelle, l'yna superiore cioè alla sommità della sabrica,l'altra inferiore poco discosto dalla quale ci è l'argana, ò ergata, che alcuni la chiamano (lascio star l'altre due girelle, che tengono l'altro capo della corda, percheciò che si dirà dell'operation di due, si douerà intender il smile delle altre due) à questa argana, che ancora i Maestri chiamano fulo, per esfer in piedi con i suoi perni di sopra, & di sotto, s'auolgono le funi, l'yna alquanto distante dall'altezza, accioche non s'impediscano insieme la qual funi, mentre che la Machina si mone, l'vna tira vna cassa in alto piena di materia. & l'a kra discende à basso con yn'altra cassa simile, mà vota. Mà ritornando alle taglie dico, che il pelo viene ad effer diuiso in tre parti, dalla taglia superiore, dalla inferiore, & dal giramento del fuso, ilqua le serue per vn'altra taglia, mà la proportione, che nasce dalla cassa inferiore,per la corda alla girella su periore, & di qui per la corda alla inferior girella, e quella, che cagiona vn triangolo rettangolo, il lato opposto del quale è eguale in possanza à i due lati minori, cosi dunque il lato della fune dalla taglia di fopra à quella di fotto, viene ad effer in possanza maggiore, che non farebbe se il motore fusse nella parte superiore della taglia, si come interuiene nella vite perpetua, ouero in altre fimili. Dimaniera tale, che la grauezza di quella cassa ridotta alfuso, sarà circa la terza parte della sua grauità, mà quindi poi scema anco della terza parte mediante la stanga, ouero vette fisso nel fuso, alquale il canallo è fermato. Quefto vetto è degno di consideratione, per esser di portion d'una quarta di cerchio, percio che il motore senza molto allontanarsi dal fuso è lontano dal centro dell'im

N V O V O THEATRO

mobile manco parrecipa della natura del centro, cioè della fua grandes-

La materia di effa Machina è fatta di legnami ordinarij, che fi coftumano nelle fabriche, & le caffe medefinamente, mà fono bene afficurate da buone legature di ferro, inchiodate come fi vede per la figura Z. le razi pofte in piedi fotto, & alle bende delle quali voglion effer ben affermate in terra se tambente l'vna con l'altra accomodate, che fi polfi disfare, & accomodar la machina in qualunque altro luogo.

A Fuso di lunghezza di quattuor deci in sedeci piedi.

B Verte, ò stanga di portion di quarta d'un cerchio.
CC Funi che l'una viene à basso l'altra và in alto.

DD Girelle inferiore.

EE Girelle, o taglie su periore.

FF Caffe di legno, con i fuoi manichi di ferro.



DI MACHINE, ET EDIFICIL PORTE PER SOSTENNER L'AQVA D'ALCVN FIVME PER-BISOGNO DELLA NAVIGATION ET ALTRO-

PORTE PER SOSTENER L'AQVA

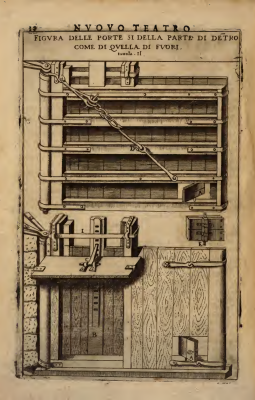
D'alcun Fiume per diuerfi bisogni.



Iniuna altra cosa consiste In ragione delle presenti Porte, che di quello istrumento, che alcuni nomano Ergara, & i volgari la dimandano argana, la figura della quale della quale rapprefenta vna traue rotonda posta in piedi, ma con le stanghe, ouero vettidritti à diffirenza della medessima traue, vetti,

che in questo caso alcuni la chiamano sucula, & i più moderni la chiamano Naspo, ouero Molinello. Ma & l'vna & l'altra contiene la ragion istessa, eccerto però che il mouimento del moli nello conduce eleuando in alto il peso ficome è posto in vso in quelle machine dimandate diversamente cavallette, capre, ò gauerne, & in quei luochi oue è dimestieri sborrar l'acqua a poco, a poco & perciò sono dimandati sborradori. Et l'Ergata, ouero Argana, la quale mouendosi drittaméte in piedi ne gli suoi perni tira per trauerso, cioè serpendo per la terra il peso, si come interuiene, non pur ad alcune altre sor ti di Edificij, ma nel mouimento delle presenti Porte, le quali sono fatte a fine, & effetto, che le barche, & altri vascelli possino traghettare per alcun fiume, & far il lo ro viaggio. Per la qual cofa & l'Ergata, & la Sucula fono fabricate con la stessa regola, percioche la traue è vo medesimo modo rotone da, e longa fecondo il bisogno con i quali vanno nelle sue castagnole delle medesima materia, ò pur di pietra secondo il bisogno, che richiederà. Nella qual traue si mettono le stanghe due, ouer quattro, le due nell'Ergara, & le quattro nella fucula, & le primedue, quasi vetti acrescano la forza al motore de gli Argani, & le seconde, quasi raggi di rota, facilitano il moto nella composition del molinello Due cose adunque si debbon considerare nella fabrica di queste machine, l'una farà la misura delle stanghe, le quali quanto faranno più lunghe, & eguali faranno più lontane dal suo centro, & perciò faciliteranno più il moto, L'altra è che quando essi molinelli sottiliscioè che non s'aguaglino a quelle est reme grossezze, tanto più facilmente si tiuolgie ranno intorno, percioche quanto si sminuisce della circonferenza di questi,. eanto più s'accresce della lunghezza alla stanga,sicome farebbe vna linea rag girandosi intorgo il suo centro, laquale sarebbe molto rimota, così le stanghe sendo più lonrane de i lor centri sono essi moliuelli (come ho detto) più facili, & più spediti a mouersi. Hora discendiamo alle porte, & diciamo che queste si costumano far in quei luochiò per dir meglio in quei siumi channo poca, acqua, & molta dicaduta, però fa mestieri conoscer l'altezza del lesto del fiume, cioè liucliarlo bene, & compartirlo in due, intre, & in quante parti fà bilogno, okre a ciò si fà vna conserua, che alcuni chiamano cassa ser

te congiunte che stiano angolarmente contra il corso dell'acque, accioche rompino l'impeto di quelle. Ma dalla parte di fotto del fiume fi fa vna porta d'vn sol pezzo per lo trauerso del fiume, lascianddo però tanto spatio erà l'una porta, e l'altra, che vi possano capire comodamente molti vascelli per il traghettare; questa calla si può far di forma quadrara, ouero di forma ouata, si come è questa della presente figura, ma la porta di sopra come quel la di sotto è mesticri c'habbino i suoi sborradori, che s'aprano con i suoi naspi, & si serrano da se stessi. Ma sopra tutto siano esse porte benissimo comesse insieme, & di legno atto à non infracidirsi, come il Rouere, & il Castagno, bene ristrette, & spranghate di cinte di ferro, come si comprende chiaraméte dal difegno, similià queste son quelle fatte nel fiume ch'esce della Città di Padona, per la comodità di essa, similmente quelle che sono in quel loco lontano 5. miglia da Padoua chiamato Strà oue per la diution della Brenta fiume si raccolglie l'acque per la nauigation di Veneria, & altre comodità. Ancora più di sotto son simili quelle che si trouano in quel luoco nomato Dolo, ma alcuni vogliono che queste siano superflue, & che non seruino ad altro, che per far andar l'acqua più chiara alle lagune di Veneria per diffenderla dell'alteratione. Tuttauia sono pur esse, nei penuriosi tempi delle acque sufficienti à mantenirle in tal quantità si per l'vso della nauigation, per il bisogno de Molini, & abri Edificij necessarij, come anco per il commodo della Città, & del Territorio-Hora duque appreffandofi i vascelli per entrar nelle porte, & andar à lor viaggi primieramente s'apre vn portello, ò sbor. radore che si dica bilicato con vn piron di ferro nel mezo, con vna catena auolta ad vn naspo separaro, ouero s'apre l'altro sboradore con la stanga di ferro chiamata liuiera, fatto altra maniera come fi vede nella tigura,& questo perche l'acqua di dentro della cassa si venghi à pareggiare col liuello di quella di so pra allhora aprasi le porte, & entrano i vasceli, poi chiudasi con li vafcelli dentro , fatto questo s'andará alla porta di fotto & s'aprira prima come di fopra il suo sborradore per fin tanto che l'acqua della calla se ne vadi liuellando con quella di fuori, cioè con quella di forto, & liuellata s'apra la porta, i vascelli se n'andaranno commodamente per il oro viaggio, poi rin chiudafi la porta, l'acqua ritornerà, come si dice, in cassa; Io non tratterò d'altre collegationi di legnami, & incatenamenti percioche nelle porte la largheza del fiume, sarà regola per le misure di esse porte, & la fabrica di essa è ranto manifesta col disegno che nulla più. Ricordati ben quelto, che se bene gli armamenti de legnami di dette porte sono concatenati perpendicolarmé te, & diametralmente, quasi ad angoli retti, è d'auertire, che'i legno stando in acqua per l'humidità non cresce mai per la sua longhezza, ma ben si gonfia per la suagrossezza, si potrebbono dunq, concatenar insieme d'altra maniera, come farebbe per linea diagonali. Ecoppolte, che non impedirebbono in conto alcuno con la loro humidità , ò gonfiezza il rinchiuderii delle Porte.



NELLA PRIMA TAVOLA.

A. Valo, ouero cassa doue stannoi vascelli.

B. Porte di sopra in due parti, in forma di triangolo.

C. Porta di forto.

E. Argani, d Ergare.

F. Stanghe, ò manouelle guidate da gli huomini.

D. Argano della Porta di fotto.

NELLA SECONDA TAVOLA.

A. Porrelli, à sborradori, che s'aprono col palo in mezo con vna catena attorno ad vn nafpo da fua polta i quali nella prima tauola fi hanno poutro far vedere, polfono hauerd la regheza tere piedi, 8 vn poco più lunghi fi fanno nell'vltimo vano de i traui, che viene ad effer poco fopra il letto del fiume, porrebbefi anco far l'vltimo vano maggiore, accioche il portello fimilmente fosfe maggiore.

B. Portello, à sborradore, the s'apre con la lieua di ferro, & fo lleuandofi si và

affermando per i buchi dal ferro fegnato.

C. Chiamaro barbacane, & fassi il sulcimento sopra il ferro triangolare, che vi thà dauanti segnati. I. Massi dismette I vso di detto portello per la tardanza sua, & si costuma

quell'altro cioè il superiore.

C. Barbacane, che fostiene il portello.

D. Carena di ferro, che sostiene la porta per lieua diagonale, per che non calli al basso.

E. Palo, ò perno di fetro in mezo del portello.

Auertifidoue è la lettera G. che rappresenta vna spranga di ferro, che camina per la lunghezza del legno in dalla parte dauanti, così deue essere al legno inferiore per più sicurezza della porta.

Liferramenti, le tauole doppie, gl'incatenamenti de i legnami con tutte

le lame, e chiodi, si fanno da se stelle col dilegno chiaro manifesto.

MOLINO FABRICATO SOPRA VASELLI OVERO CASSE DI LEGNO



DI MACHINE, ET EDIFICII. MOLINO FABRICATO NEL MEZO

D'alcun Fiume sopra Vasselli, ouer Case di legno.



M 600 E ben le ruote di quelle Machine, có le quali si macinano le bia ue, & il frumento sono diuerse, nondimeno fanno vna istessa operatione, la ragion della quale & conuien riferire al Peritrochio, cioè à l'assenella ruota, & tutte con questo vocabolo sonochiamari Molini da quella parola latina molendinum. Hò

voluto perciò figurar in disegno alquante forme di esse delle migliori, & del le più viate per esser ordigno tanto necessario al viuer humano. Mà auanti, ch'io venga alla descrittione di alcuna forma, forza è far'vn poco di distintio ne frà l'yna, e l'altra, percioche alcune di queste vengono mosse da forze animate, & alcune altre da forze inanimate; quelle adunque, che hanno il Moto re animato fono tutte quelle forti di Molini, che vengon girati da forze humani, come sarebbe à dir da huomini, ouero da animali di varie specie. Quelli altri poiche vengon mossi da forze inanimate, sono quei Molini sabricati in alcune regionl, che vengono mossi dall'acqua. Questi dunque sono ancora fra loro diuersi, percioche ò hanno il moto dall'acqua raccolta d'alcun monte in alcuna conferua, & è poi fatta descender per canali, & questi si chia mano in alcuni luochi d'Italia Molini fatti a copeello. Et anco alcuna volta da acqua morta, che non corra, come quelli, che da fe stelli con varie fortidi vafi, conducon l'acqua per dar il moto à lor medefinii, à veramente hanno il moto dall'acqua corrente d'alcu fiume, à torrete. Mà questi son o di due maniere, o sono dimandari terragni, che stabilmente si fabricano alle ripe d'alcun fiume, ò fono fabricati fopra barche, ò altri vascelli di forma diuersa, che quì da noi s'addimandano Sandoni, & questi stanno nel mezo del fiume raccomandati con catene alle ripe di esso, ouero ad alcun ponte, si come rappresenta il disegno della presente figura. La fabrica dunque di cotali machine io stimo effere stata presso de gli antichi, grandemente in vso, percioche sappiamo, che ne i tempi d'Augusto Imperatore, nei quali si rinouaua Vittuuio nobile Scrittore, infegnò il modo di fabricar vna ruota con timpani, per macinar il frumento, la quale è molto simile alla presente, che noi comunemente poniamo in prattica Bene è vero, che Vitruuio non fa mentione alcuna de vascelli; ne d'altro sopra de' quali la machina fusse posta per condurli nelle maggiori dipendenze dell'aeque, & iui mouer li con catene secondo le escrescentie di quelle, come hoggiai si costuma, presupponendo forse egli quelto effer stato noto à periti. Ilche hà dato materia ad alcuni di attribuire tale inuentione à Belifario, mentre egli con Gothi guerregiaua in Italia, ilquale fabried alcune machine fopra baithette per macinar il frumento nel fiume

Tebra

Tebro. Ma sia come si voglia veniamo alla fabrica nostra. Diaciamo primie ramente, che quando i fiti de' fiumi haueranno molta dipendenza, & abbondanza di acque con vna sola ruota si potria fare mouer altri ordigni, sicome interniene à questo il quale non solamente macinano, mà posta, & arruota varie sorti d'arme in vn'istessorempo. Hor dunque fatta, che si hauerà la ruota nel suo melo, o asse, che si dica di 12. in 14. piedi di diametto, se li faranno tre ordini di bolzonelli, che affermeranno infieme le pale, che da Vittuuio son chiamate pinnee, percioche il corfo dell'acqua di maggior forza à co tali ruote, mentre hanno le pale più lunghe, che non dà à quella, che han' vn solo ordine di bolzonelli, & sono più certe (comeio dirò à suo loco) le quali si costumano nelle ruote de Molini Terragni. Questa pi oportione del la ruota communemente è vsata per tutto, vero è, che perfacilitarle il moto ella si potrebbe far di maggior diametro, mà le macine andarebbono molto tarde. Dall'altro capo del melo v'è il suo scudo, è timpano, che si dica, di cinque piedi,& vn quarto di diametro compartito da cinquantaquattro densi, & eda por mente, che volendoli fargirar le muole à mano deftra, si come è l'vio cemune, & che il mouimento della ruota il corso dell'acqua la facessegirar alla sinistra, in questo caso si mercono i denti nello scudo, che guardino verso la ruota, & il rocchello, ouero Inzegnon sarà collocato frà lo scudo, e la ruota, & esse hauerà sei tacche. Li denti delli seudi, & le tacche de rocchelli fi costumano compartir in tre maniere, secondo la diuersità de i luochi, cioè si compartono in quatantaotto, in cinquantaquattro, & in selfanta, & i rocchelli in fei, in noue, & in dodeci tacche, & in tal numero, che siano misurate dal numero di denti delli scudi. Mà quelli timpani di sessantasi fanno in occasion, che la ruota non hauesse acqua à bastanza; & all'incontro se vi sarà gran copia di acqua si mutterà il rocchello in vn'altro dimaggior numero di racche, & coli con questo ordine si accresceranno, & minuiranno le forze secondo le occessioni. Oltra di ciò il sopradetto scudo, da vna banda di effo fà girar' vn rochelletto di fei tacche, affermato attorno vna stanga di ferro, ilquale similmente sa andar vna muola, per arruotare ar-

Mà ritorniamo al melo, cioè à quel capo, doue è la ruota doue sono poste quatero pale di longhezza d'un picde (che si chiamano ascole) affine, che solleuano da vn capo vn trauicel lo, ilquale è rinchiuso à guisa di balancia. con vna cauichia di ferro in due orecchie di legno . Mentre che vien alzato I'yn capo di detto tranicello dalle ascole, l'altro capo discenda titando eco l'estremità del manico del maglio, che perciò vi sta affermato con vn terro inodato (effedo però anche il manico del maglio delicato, come il trauicello) cofiviene ad alzarfi, & abbastarfi il maglio, con bello arrificio, facendo

facendo effetto di pestar il grano dentro d'una pila di pietra, di larghezza di piedi vno, e mezo', & altrottanto profonda, auanti che si ponga sotto le macini,quasi due bilancie, che si mouono l'vna in capo dell'altra. Questo maglio può effer'alto tre piedi affermato con le sue cauicchie per leuarlo, & rimetterlo, quando occorresse acconciar li suoi aneli, & la sua punta di ferro.della qual è armaco. Tutto questo edificio è fabricato sopra dui cassoni vori di legname di Rouere ben chiusi, & commessi insieme, acciò stiano di fopra dall'acqua, & fono frà loro così diftanti, quanto possino capire la grof sezza della ruota, ò poco più dalla parte di sopra del fiume, sono affermati con vna traue, alla quale stanno accommandate con vn capo le catene, & con l'altro s'auolgono attorno l'argane per ritirar i vascelli in occasion di acque groffe, dall'altro capo fono affermati con un tauolato fatto in folaro per comodità di coloro, che portano i fachi per votar il frumento nella pila,mà le proportioni loro si posson la pere con la misura delle sopradette co-

A. ruota con tre ordini di bolzonelli,b. bolzonelli.

B. scudo, oner timpano contiene denti numero 54.

C. rochello delle macine, con tei tacche, bracciuoli.

D, altro rochello de sei,che sa andar la niola.

E, colui che arruota.

FFFF. cassoni, vasceli, ouero sandoni.

G. naue, oue fon le carene.

HH. argane, ò sucule, ò molinelli.

I. melo, ò fuso. t. ascole, ò pale, ò pinue.

K. trauicello belicato nel mezo, che và in fuso.

R. capo dell'istesso traujeello, che tira à basso il manico del maglio. S. maglio.

T. pila di pietra.

Motino teragno d'acova.



MOLINO TERRAGNO

Vesti Molinichei noi chiamiamo Terragni, si sogliono fabricare pres-sole riped'alcuni siumi stabili, & fermi, ouero in alcun altro lueco, che non occupi però la nauigatione, & alcuna volta nelle bocche de' fiumi, quando entrano in mare finalmente in tutti quei firi, doue faranno buone dicadute di acque . A questi dunque si costumano far' i suoi canali dividendo l'acqua del fiume con muricciuoli di pietra di quella larghezza che com porterà la ruota, cioè la lunghezza delle fue pale, perche hanno folemente vo'ordine di bolzonelli. Nella parte di sopra di detti canali, si fabrica vna porta con vn foltegno, ouero sborradore; foltenuto con carena, accioche quando l'acqua è quiui giunta, franca dal lungo corlo, si rinfranchi la forza & yra più impetuosamente, dicadendo, nelle pale della ruota. Alcuna volta fi fanno due di quelte porte ò fostegni, vna più di sopra del fiume che l'altra, le quali seruono per dar alle ruote de' Molini, il moto temperato; cioè quando l'acque diuentano groffe, ma quando fono poche, & che difcorreno, fialzano,e fi danno efiro à quelle piaceuolmente. Li Molini aduque che fono mossi dal corso dell'acqua, & che spinze la circonferenza della ruota, quando du e ouer tre pale pescano nell'acqua, sono molto gagliardi fopra gli altri, per la velocità del motore, percioche hanno l'impulsione col moto del corpo graue, & verso ilcentro del mondo. Primieramente la rueta maggior vuol ser fatta in maniera, che tutti i legnami, che la circondano fiano fattiin tal modo, che rendano la ruota perfettamente circolare, accioche raggirandofi il mo peso ponderiegualmente, hà quaetordeci piedi in circa di diametro, che fe di maggior diametro ella farebbe rroppo tarda nel suo mouimento. Tuttauia vi si considera la sua proportione percioche si viene in cognition del peso, ch'è la macine con il paragonate la proportion del mezo diametro della ruota, col mezo diametro dello file. La onde affermano i Teorici che la proportion del diametro di quella alla pro portion del diametro di quello effer figome quella del peso mouente al peso, & alla forza dell'acqua. Ma per dir a più pratticalmente, se voi sapere verbo gratia quanto peso possi leuare sopra il suo sulo la grandezca d'alcuna ruota, fa in quelta maniera, milura il diametro del fulo, & ponilo come tarebbe à dire digrolsazza d'un braccio, & la ruota presupponi c'habbia lei braccia di diametro: diuidi per metà la groffezza del fulo fara mezo braccio, &questa farà la sua lieua, diuidi poi il diametro della ruo ta, che larà braccia tre & questa ferà la sua lieua hora quate volte la lieua del fuso erra nella lieua dalla ruora, tate libre leuerà per libra sopra il suo fuso.

Il mezo braccio, dunque lieua del fulo entra fei volte nelle tre braccia liea na della ruora, dunque fi dirà che fe ferà posta vna libra di peso su la circonferenza della ruora, leuerà per ser libre di peso sopra il fuso. Per la qual cola fe l'Architetto hauera conosciméto di talcose saprà proportio natamente fabricar le ruote di tai machine di quella milura, che giudiche rà conuencuo le alla grauezza che poteffero importar le macini . Oltre 140 ciò s'aucrifice che quanto più corto farà il fuso, tanto più veloci andarano le macini, ma in quelto cafo i legnami molto s'affogano, &cs'allargano, & diff parano le fufa, & identi, però fanno di mestieri bonissime ipranghe diferro, & i Macftri esperti, che li tengano racconciati, & aggiustati. Li scudi che si mertono ricontro alle ruote dell'istesso fuso hanno di diametro, per lo più cinque in lei piedi, & fono tutti di legnami fodi, & bene fasciati di lame, &di chiodi di ferro, ma i loro denti sono alquanto penderi,accioche più facilmente entrinonelle fuia del rochello, che ha fei tacche, come lo scudo contiene cinquantaquatro denti, come il presente Mo lino. Non ne dirò altro, perche la figura manifesterà il tutto, solamente auerrirò la materia del legname, che fia atto a non corromperfi, fi come è la quercia della quale fi douerà fabricare tutti i Molini, eccettuando le pinde,o ier pale, lequali voglion effer fatte di legname lieue, come di pez 'zo, o d'alcro fimile.

A. Ruora in acqua

B. Canale per doue corre l'acqua,

C Pottadi fopra per ferrar, & aprir l'acqua, che entra nel canale,

The state of the s

E, Rochello di fei fufa, ò bracciuoli.

I, Frume;

1 20

R, Marciuolo di pietra.

B, Bolzonelli, t, pale o pinne



MOLINI FATTI COL MOTO

Di Acque raccolte.

Disi nella dichiaration del passato Molino diuidersi nel suo genete in tre specie, & prima in quella maniera che si soglian far nell'acque morte, fecondariamente in quelli che not chiamiamo Terragni, vlimamete in quelli che noi diciamo à copeelo,ne' quali fi me colgano l'acque in alcune conserue, & si mandan fuori per canali di legno, la fabrica de' quali si fuol fare presso à monti, & massimamente doue fra dui colli, per al un alto, discendonosuriosamente l'acque pioggiane, si come dimostra la presente figura. Queste acque si raccolgono in vna conserua à modo di lago, &quina di per vn'altra, & finalmente fatta poi vicire per un canale à pendio corré. do velocemente fà girar la mora delle Macine. Ma la fudetta figura dimostra esser quattro Molini, tre di quali pigliano il lor moto dall' acqua che viene per icanali di foora, & l'altro è fatto girare dall'acqua raccolta da le ruote de i due Molini superiori, & se bene in tai Molini vi son le forze afsii gagliarde, si per la cadura dei canali farti à mano à tuo piscere, fi anco per il gran raggio delle lieue, che hanno le ruore tuttauia non riescono di quella perfectione, che fanno gli antedetti, & queste auiene perche non hanno il moto dell'impulso grandissimo come nelli passari, cinè l'acqua raunata, in quel modo, & mandera per li canali, la sua possanza sempre è la medesima ne viene accresciuta mai, & ne i passati l'acqua corrente del fiume, quado ha cominciato à mouer la ruota, sempre viene accretciuta la forza sua col coifo dell'onde, che di mano in mano vien'accrescendo, la onde si verifica, che più facil cofa sia mouer vna ruota mossa, che quando ella si co-Meca-mineia à mouere. La principaleosa necessaria à detti Molini è l'acqua, che some ho detto, viene da i monti per alcunicalu, ò vie, che con l'impeto suo fi và da le Ressa discendendo facendo, & quiuigiunta si fostiene con va riparo figuro, di legnami, fascine, de sassi, lasciando en persugio d'en piede o preo più, per il quale facendone vicir l'acqua con aprirlo, & ferrarlo, in vn lagho di quella grandezza, che comporterà la quantità dell'acqua, dall'altro capo del quale, cioè dirimpeto al pettugio vi fian fatti quattro ouer einque piedi dicanale, con yn'altro pertugio similmente, &col medesimo riparo, per ilquale passerà l'acqua in vna conserua di forma ouara di oportuna capaci a, vi farà poi vn perzo di canna di pietra, di quelle che s'vsano nelli acque gotu, per ilquale, aprendolo l'acqua subito passerà nel canale, che conduce l'acqua al Molino. Quetto canale farà tutto di pietra, ouero di legno di larghezza d'yn piede, e mezo, vna di lungheza vorrebbe hauer

po

hauer dieti, indodeci pertiche di mifura ; con la dicaduta almeno di due piedi, in fino del quale fi fa vn'altro pezzo di canale; quafi di forma triangolare, & habbia ranta dicadura, dal primo canale, quanto haurà effo canale alla conferua, percioche quiui si raduna tutta la forza dell'acqua, & si man. riene più vnira, & acquilla maggior forza, che non farebbe fe il canale foffe per tutto di egual larghezza, & ciò fi debbe intendere di tutti quattro li canali triangolari. Hora dunque quiui ridotta l'acqua catcando furiofamente fopra le casse, tramoggi, ouero copeelli delle ruote, le comincia à dar il moto, ma perche il diametro di queste ruote è molto longo, come di sedici in venti piedi, vengono ad eller molto grati, fi fanno i fuoi buchi, per ogni ere, ouer quattro tramoggi, accioche l'acqua vscendo ne rendi il mouimento della ruota più lique. Et perche le ruote maggiori hanno il lor mouimento più tardo, però in questo luoco, & in questa manieta di Molini s'accresco no i denti, & la circonferenza dello feudo, però lo feudo ch'è al melo, della maggior ruota contrene ottantaquattro denti, & il fuo diametro è piedi fette,e mezo,& accinche fi allegerischila sus granezza, si sabrica yacuo, con i suoi raggi à guisa di ruota, il suo rochetto è come gli altri di sei. La onde il compiuto riuoleimento della ruota, farà finir quattordicigiti alla macine in sieme del rocherto, perche il sie in ottantaquatro si entra 14. fiate apunto. Gli altri dui Molini di fopra il ponte, perche fono della istessa maniera cami nano con l'ordinario non ne dirò altro, auertirò folamente due cofe, l'yna farà, che al maggior scudo, della maggior ruota vi stà ce llocato vn'altro rochetto di dodici fusi, in vn picciol perno, che hà dall'altro capo yn timpanetto di venti, il quale fa girar vn'altro rochetto di dieci, che flà in piedi, & riferisce anch'egli di sopra, que stanno le macine, dal suo capo in cima è posto vna rotella, à modo di stella, con dieci raggi, laquale fa abburattar la farinè con quella forte di maniera, che adoprano i pistori. L'altra e che'l Molino vlunio, che hà la tuota di poco diametro girata da quella quantità di acqua raccolta di fopra dalli fuperiori Molmi, & paffata giù per il canal triangolare fatto nel modo de i sopraderti, hà molta velocità per la dicaduta, mà poca forza per esfer il raggio della licua corro, & presso il centro del subbio per la qual cofa si farà il suo scudo di minor numero de denti, per le cagioni fuderte, perche la macina andarebbe troppo veloce; onde bifogna in ciò fapere proportionatamente disponer i gradi della forza, con i gradi del peso. Le altre misure si comprenderanno benissimo da quelle che si hanno detto sì nella presente, come nelle passare medesimamente la materia, & i ferramenti, che si veggono chiaramente espressi nel disegno. Resta à dir ancora, che colui che viti vede affermar quella pala con vu baftone non è per altro ie non per ferrar l'acqua d'vn canal, & farla andar nell'altro, quando il tempo penuriolo delle pioggie non comportalle, che vi follero acque abondan temente per l'vlo ditutti quattro li Molmi, però li portità quelto modo far andar quale Molino più ti piacelle, & ti folle più commodo.

A. ruora di diametro di vinti piedi, con fei trauerfi, con li copeelli, al numero di 14. & le fponde di essa ruora d'un piede.

B. feudo, ouero ruota vacua.
C. rochetto, che hà fei bracciuoli.
D. rochello di dodeci fufa.
E. timpanetto con venti denti.
F. rochello con dieci bracette.

G. stella di dicci raggi.
Q. colui che afferma la stango per serrar l'acqua de i canale.
R. canale superiore, & son simili li altri.

S. canale per doue esce l'acqua raccolta de i Molini di sopra.

H. buchi per doue esce l'acqua, nelle sponde delle ruote.

DI MACHINE, ET EDIFICII.



MOLINO FATTO COL MOTO

De gli Animali.

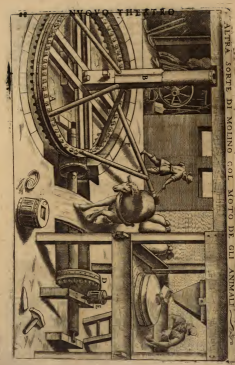
Velle forti di Molini, che hanno il monimento da forze de corpi animati, fono di tre maniere, l'vna quando il motore, per il rag gio maggiore della lieua, mouendo il peso rettamente verso il centro del mendo, come faria quando i n orerimontano diden tro la circonferenza delle ruote le fanno girare. La seconda sorte è quando i proprij motori caminano di fuori della circonferenza della ruota, la quale stia paralella col piano della terra. La terza maniera poi è quella, il motore della quale caminerà quasi egualmente pet lo piano dell'orizonte, se non che esso piano hà vn poco di pendio, il quale serue per l'impulsione al moto de gli huomini, ouero de gli animali, che mouon queste, onde avien ch'elle sono alquanto più veloci delle sopradette, come si vede nella figura del pre sente molino, il quale macina il frumento nella Città di Venetia assai comodamente. Il subbio dunque della ruora pende con l'vn de' capi verso il piano, la terza parte della sua longhezza ch'ècinque piedi, sendo longo quindici piedi, alla metà del quale è la ruola di vintiuno piedi di diametro, fatta però con vn pendio così piaceuole, che gli animali vi possono caminare, mà durano gran fatica in questo, perche mentre caminano, cedendoli la ruota rimangano nell'istesso luogo, & molto si stancano, la onde è necessario hauerne due copie per mutarli in due hore accioche in questo spatio dui per volta fi riposino. La ruota bà la sua sponda da vna parte, accioche gli animali non si impauriscano per l'altezza sua . Il suso hà di sopra il suo perno di legno, & nella parte da basso l'hà di ferro posato nel sostegno di metallo, come quello che sostiene tutto il carico del peso, percioche ilferro si mantiene con il metallo, si come l'azzale con l'ottone. Nel medesimo sufò, & sotto la la medefima ruota euui yn'altra i nota di minor diametro, che contiene censo quarantaquattro denti, la quale fà andar vna rochetta di dodeci fusa per il longo del piano, dall'altro capo del quale cuui vn timpano, che contiene quarantaotto denti come la maggior parte de gli altri, mà è ben vero, che il fuo rochello ilquale fà andar la macine conene 12. fusa; di maniera, che mol siplicando la forza de i denti de i lor giri con le lor fusa, si trouerà la macina hauer fatto 48-giri in quel tépo, che la ruora maggiore n'hauerà fatto vn solo. Mà perche il rochello camina assai velocemere, si potria far il suo perno di me talo, & i déti del timpano di ferro, accioche fosse più durabili. Si soglia fare an co, di legno di cornale, ò di elice, mà questo ne i lochi asciurti è bono, & quell'altro

altro nell'acqua s'intenerifee. Voglio aggiungere l' vtile, che de fimili Molini fi caus, & anco la fpe fa, che vi concorre in fabrie al li ; à beneficio di ciafcheduno, che fi prendeffe farica, & dilettatione di fimili cofe, affine ch'egli poffa aggiungere, & minuire delle cofe dette à fuo volere.

Dicono questi prattici, che potrebbe costat tal machina in circa scudi quat erocento: si tengono poi due paia d'animali bouini, che si mutano (come hò detto) di due in due bore, i quali mangiano in venti giorni vin carro di sieno di maniera, che computando le spese delle bestie, quella del Datio, & quella del Molinato, si sa sieno al giorno.

Simacinano poi al giorno dieci stara di frumento Venetiani, & si dà al Molinaro per sua mercede libre vna soldi 10. & libre tre di farina per staro.

- A. Ruota à pendio.
- B. Fuso, Subbio, d Melo.
- C. Perno di sopra di legno. D. Perno di sono di ferro.
- E. Ruora, che contiene denti 144.
- P. Rochetta con dodici fusi.
- G. Timpano con densi 48.
- H. Rochello della macine con dodici fufa.
- L. Pertica di 5. piedi, con laquale si può misurare esso Edificio.



ALTRA SORTE DI MOLINO

COL MOTO DE GLI ANIMALI.

L presente Molino ancora è messo da forza animara, o sia d'huomo 22 I a ouero d'altresorti d'animali, come di caualli, dico che il motore camina affaifuori della circonferenza di effa, quando quella è fituata equidistante al terreno. Percioche il mouimento di cotal ruota è afsai più gagliardo, che non è quello, che si muoue per pendicolarmente col motore di dentro via la sua circonferenza, verso il centro del mondo, onde auiene, che in questa il motore non solamente cami na per maggior raggio di lieua, mà anco camina più facilmente per lo piano dell'orizonte. Mà ben si deue auertire, che'l raggio di essa lieua, a cui si pone il motore sia, co la sua forza, proportionato alla ruota maggiore dentata, & anco à ifuli del rochello, come anco deue effer proportionato di forza il timpano dentato, à i fusi del rochello, che moue lo macine. Però la ruota maggiore contiene cento denti, & il suo diametro è piedi sedeci, il rochello sotto di essa contiene 20. cache, & il suo diametro è piedi 2. mà la lieua dou'è il cauallo è longa piedi 12. perche viene dal centro della ruota, però vincerà di forza il rochello, di 22. parti di più si come anco il timpano che'l suo diametro è piedi 6.la mecà de' quali sono 3. sua lieua, vincerà di forza la lieua del suo recchetto, ch'è vn piede di diametro per 6. parti di più. I denti di questo timpano, & i fusi del rochetto sono come gl'altri, cioè in 48. & in 6. V ltimamente la lieua vin cerà il pefo della macine di tanta possanza quanto importano le volte, ch'è il numero della fusa entrerà nel numero de' denti. Così dunque effendo co queste raggioni composta la fabrica di questo presente Molino, sarà molto ville per quelle Cinà, che ne haueranno dibifogno, & per le fortezze, & aleri luoghi opportuni. Sarà molto facile, & spediente, perche gli animali sen za gran fatica portanno più facilmente continuar il lor moto, & il frumento ò altro grano, si verrà meglio macinando . Vn'altra facilità v'occorrerà in simili, quando il rochello farà fuori delfuso della ruota, doue sarà collocato il motore, perche similmente à questo modo viene ad hauer ancora mag- ! gior lieua.

A. Ruota maggiore con le sue lame di ferro, & contiene cento denti.

B. Fuso doue ttà arracara la lieua.

C. Rochello di venti tache, con le sue lame di ferro.

D. Timpano di 48. denti,fasciato diferro.

E. Rochetto di fei.

F. Licua doue stà affermato il cauallo. Il restante si comprende chiaro, la materia di legnami sarà, secondo i luoghi, delli più atti à questi bisogni.



PISTRINO PER PESTAR

Diuerse materie.



Vesta presente machina chiamata Pistrino, fatta col mouimento dell'acqua serue per frangere, pestare diuerse forti di cose bifognose per quelli Maestri , che acconciano le pelli, & corami,
& per quelli altri, che pestano le semenze de lino per cauarne
poi l'oglio. Fassene anco di queste machine col mouimento

del cauallo, mà non hanno la possanza cosi gagliarda come nelle presenti. In queste adunque è d'auertire il motore, & la forza, laquale è l'acqua, chemuoue la ruota, fatta con le alette, ò pinne lunghe, percioche l'acqua ha più forza con queste, perche il cor so dell'onde colpisce meglio nella sua longhez za, che nella sua cortezza, mà ciò si deue intendere in quei luoghi, doue sarà poco corso di acque, ò per cagion del poco sondo del siume, ò per cagione d'altri Edifici, che occupaffero quelle. La ragione dunque che hà questa posfanza, à questo ruota nasce per le cagioni della liena, percioche altro non è rinchiuso in questo mouimento (lasciando la possanza, che vna lieua sopra di vn sostegno, ilquale è il centro della grossezza del melo, & la licua vna linea presuposta vícire di esso centro nell'estremità delle pinne della ruota, l'acqua è la possanza, dunque quanto è più rimota la possanza del sostegno ranto più facilmente viene ad esser mosso il peso. Mà si auertirà, che doue sarà gran copia d'acque correntinon e dubio, che le alette lunghe saranno molto atte à rompersi. Potrebbesi diffinir anco la sua ragione per via dell asfe nella ruota, mà questo si dichiarerà altroue, & anco per la ragione della bilanza, sendo il centro della tiutina il centro del melo, & le braccia i diametri della ruota, che di quà, & di là, arriuono à l'estremità sua, & saria la medesima però Arist nelle Meth. vuol dire, che tutti i mouimenti delle machine, si rifeterinano al moto circolare . Hora discendiamo alla sabrica di essa, & prima la ruota hà di diametro dodeci piedi, con li suoi raggi, caueggi, & bolzon elli. fatti tutti di legno di rouere, accioche si mantengono nell'acqua, le alette, ò pinne vogliono effer di legno molto leggiero, perche facilitano il moto, & faranno di tanto numero, che fecondo la circonferenza della ruota fiano pro portionatamente compartite, ò in 24. ò in 28. ò in 30. ordini, secondo parerà al giudicio del Maestro. Il melo che noi diciamo, & altri il fuso, sarà del medefinio legno, che faran fatti i raggi di lunghezza di piedi 15. & fecondo, che comporterà il sito, dall'altro cado, de l quale è il suo timpano, ò scudo, ò camburo dentato di diametro di 5. piedi, che contiene 48. denti, & fa girar vn rochello posto in capo dell'altro fuso della macine, cioè nella parte infe-

NVOVO THEATRO

riore questo sulo stà per pendicolarmente, & tiene dentro di se tinchiusa la macine di macigno, outro d'altra pietra dura, laquale è in larghetza cion nel sulo diametro piedi rice, po cop siu, il siu doi si fopra ha il sulo perno dello stefo legno, & dello stefo pezzo, & la grosseza della macine va piede, & tva quatro, outro va piede, e mezo. O Questa macine adunque andarà quattro state intorno, quando la ruota sarà girata vara volta, perche il rochello di 12'entra nel numero 48. de'denti quattro volte. Vero è chequeste misure si possiono accrescere secondo la grandezza delsivo, & secondo la quantità dell'acque.

A. Timpano, ouero fcudo contenente quarantaotto denti.

B. Rochello fisso al melo di sopra di dodeci fusi.

C. Macina che frange, ò pelta.

D. Fuso perpendicolare.

E. Melo, ouero pale, ò pinne di rauole di pezzo, ò di abete.

G. Bolzonelli-

H. Ruotz.



MOLD IN MASSEANET BIT FIRE ARMEEDL CAVALLO.

MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DEL CAVALLO.

P Are à i prattici, che'l mouimento della presente machina debba esser molto facile, se la stanga alla quale è legato il cauallo, che gira intorno farà più longa, percioche questa staga dicono, che farà come braccio d'vna bilancia, il centro della quale sarà il traue posto in piedi, che sa girar la ruota. Et si come Arist. nelle Meth. afferma così effere, che le parte più rimore dal centro della bilancia siano più veloce, & euidente al senso, & per conseguente più facili ad esser mosse : il centro di questa, come hò detto farà il fufo, à piede del quale è posta la ruota dentato con il numero di sesfanta denti, iquali girano vn rochello fotteranco di 15 fusa, accioche finifca a punto 4. riuolgimenti nel tempo, che lo scudo, ne finisce vno, perche 4. via 15, fanno 60. Questo rochello è affermato ad vn'altro fuso, ouero melo che tiene dall'altro capo vno scudetto, che hà tre piedi di diametro, si come la ruota di sopra ne haucua 5. questi hà 42. denti, perche il rochello, al quale è fitta la mola hà 7. caue di modo, che compisce sei giri nello spacio, che giraria il suo scudo; mà come è detto, hauendo fatto 4. giri per lo monimento del primo scudo hauerà fatto girare questo 4. volte sei il rochello, che sarà 24. giri apunto, che hauerà tutto la mola in vn sol viaggio, ouero in vn sol giro, che hauerà farto il cauallo.

Et e d'auertire, che ficome questa stessa machina, quando susse modimento d'una ruota in acqua. la quale haueste poca dicaduta, ouero come dicono i prattici poca correntia, vi s'aria dibisiogno accrescer la forza co la moltiplication de denti nelli scudi. & perconseguenza li sus sie i rochelli ouero caus, così ancor questa quando non vi soste cauallo, che la moueste mà piccio sistema forza. Et auenga che la stanga messa dalcauallo, quasi bra cio di bilancia, come hò detto di sopra, siò applicato ad ella bilancia, come par di ragion si conucenga, & che il moto di questa machina si debba attribui re. Attribuiraffi ancora il moumento delli scudi, & de 1 rochelli alla composition dello alse nella ruota, come si dirà più da basso, la ragion del quale non pur a questa sorte di machina si applicheral, mà a viture quelle, che per via di molinelli, di argani, & ci truelle si compongono, come in processo di

mano, in mano & andarà dichiarando.

A. ruota, ò timpano, che hà di diametro cinque piedi, & hà fessata denti. B. studo di diametro di piedi tre, e mezo, che hà quaranta dui denti. C. roche hà sette caue, & nota, che ne lla figura superiore ne hò fatto dedelo, il che correggi.

D. rochello che hà quindeci fusi.

G. rechellodicinque, che in vn'istesso rempo potria sar girar vna mola segna

E. per infrangere legumi.

F. ftanza alla quale è attaccato il cauallo.

H. molache arruota, & rimettendone un'altra fi brunisce.



NVOVO TEATRO

MOLA D'AGVZZAR ET BRVNIR
diuerse sorte d'armi col mote dell' acqua.





MACHINA PER ARROTAR ARMI col moto dell'Acqua.



O hò dichtarato à bastanza la ragine di queste machine ne lla pastara, ne mi estenderò troppo, percioche tutte sanno vo intechi fo effecto, se ban hanno motori diuersi, che tutte però tra loro hanno consideratione nella speculation delle, Maniche; Ma la presente ha più gagliardo moto, che non hanno le altre; cioè,

& quella dal cauallo, & quella dall'huomo, perche in simili si stancano i moro ri, & sono di qualche interesse à chiunque essercia tal mestiero, percioche questa hà la possanzadall'acqua corrente, se non viene impedita da alcuno intoppo ò sia publico, ò sia prinato. Oltre ació se l'acqua sarà poca riducale per thretto canale, & diafegli tanta dipendenza quanto farà di mestieri, ma se ciò non si porrà fare, & che si conuenga lasciar l'acqua ne' suoi termini, moltiplicansi i denti, & i fusi delle ruote & de i rochelli, come ho detto altro ue. Non mi estenderò in dichiarar altro, che la descrittion di essa & le sue misure, dimostrando per le stessa la figura. Puossi aggiunger due mole, per arruotare, & altre rotelle per brunire per la commodità di più Maestri, come si vede nel disegno. Dassegli il moto alla ruota in questo modo (quando l'acqua si potrà ridur in vn canale ristretto, come hò detto di sopra) che apro no con la fucula, ò manganello vna porta, che dicono Saracinesca, per la qua le entra l'acquain vna cassa di larghezza di piedi due, doue stà la mora rinchiufa, la quale hà di diametro piedi quindici, & quindi fi moue velocemente percorendo l'acqua nelle pale di essa, in tra leguali pale, è Pinne, che si dicano, vi fono tramezzate alcune caffette con buchi, che riceuon l'acqua & la mandano per vn canale, oltre vna parete di tavaloni, conducendola effo canale in vn lauello dirimpetto della molla, affine, che spandendosi per vn can'tletto di esso, serui li maestri arruotando.

Dall'altro capo del fuso di essa ruota, vi è lo scudo di sessara denti, che sa giar a dui rechelli di quindici sus l'ruo, questi stanno immobilico suso della mole qual' è de servo, perche si regga scuramente per lo suo monimento con tinno, & veloce. Le mole vanno attorno quattro siare, mentre che la ruota maggiore ne và sol vna per la ragion de suoi denti, similmente ele rotelle, che sono immobili nel fuso di terro, & che sono di leguo caminano con l'istessa ragione. Ma è danotare, che donde faranno acque in grand'abbondanza, non vi farà di mestieri moltiplicatione, ne de denti, ne de sus, ta nateria sa radi questa medessima, che lisabicano il molini, ma notti, che nelle figure della ruota, ouero scudo, & neli ochello son fatti solamente trenta, denti, & se si si supperio si potenti potenti potenti sono si posiciola forma, compartir tanto numero de denti.

A. tim-

A. timpano fodo, difeffanta, ouero trenta denti. B. rochelli di quindect, ouero di fei fufi. C. Saracinefea, che s'apre l'acqua. D. manganello con catena, che i latini la chiamano fucula. E. ruota grande. L. canale, che riceue l'acqua per mandarla alle mole.

F. fuso ouero melo.
G. mole che arruorano.
H. rotelle di legno, per brunir,& lustrar l'armi.
S. fus di ferro.



DI MACHINE, ET EDIFICIL

MOLA D' AGVZZAR INCAVAR ET BRVNIR



MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DELL'HVOMO.

Rà le due sopraderre machine d'arrorare, & brunire armi; col moto. dell'acqua, & con quello del cauallo, vi hà fimilmente luogo quest'altrasche è la terza, che ci fà col mouimento d'una persona, & per mio auiso è di bella considerazione, percioche la ruota grande voltata dall'huomo fà girar la picciola in proportion se stupla, come è à dire la rotella picciola fa fei giri intorno, nel rempo che la grande ne fa vn folo; questo auiene, che ildiametro della ruota grande è fei volte tanto, quanto il diametro della rotella picciola. Onde in questo caso si deue notare, che la corda auolta d'interno ad esse tuote sà quello istesso, che faria se al suso doue è la rotella fusse posto vn rochello difercue, & alla ruota maggiore fosse posto trentasei denti; ma percioche coral manifattura riuscirebbe picciolina, aggeuol cofa farebbe, che fi rompesse, & in questo luogo la fune sa quellistesso con quelle sue piegature rauolgendosi, che farebbe il rochello, & la ruora; la onde l'inuentione di coral machina è stata molto artificiosa, & hà finiglianza molto con quello stromento, che si chiama Trappano, con ilqua le fi fora il ferro, l'azzale, l'offo, & altre cofe.

Hora alla fabrica, primieramente fassi vna ruora disfei piedi di diametro con 12. raggi, & si rinchiude dentro da due traui al centro della quale s'appica vn majico di servo con vaa piegatura, come si costuma ordinariamente mà vuol'esse que lo ferro bollito nel foco, & baruto col martello. & tono faldaro di ciu pezzi, petche farebbe nel lauorare, pericolo di s'impersi. Nella grosse za questa ruota vi è soutaro vn canale, per laquale s'auolge attorno la corda sudetta, non molto gressa. & quellà incrociata s'autore à vna rorella piecolina si dismetro d'un piede; a steenno della quale è fisso immobilmente vn servo di lunghezza di 4. ouer 5. piedi , da vne capo del quale è attaccato la mola, & è di diametro altro giora canoquanto è la rotella, ne punto vuol'esse maggia per perche l'armi, cioè coltella, spade, & pugnali, & quale si.

altre forti non verebbono incauati.

Metrono à questo ferro similmente, che in questo succo si può chiamar fuso van di quelle rocelle di legno di noce, quando però vogliono bunnie, ò lustrare dette armidoppo che iono artuorate. Bagnano con acqua quelcuo io, spagna, ò altra cosa simile, che stà duanti la mola, accioche mentre artuotano resti sempre bagnara, si come nelle passate.

Mà quella portion di ferro, ò fuso, ch'entra nella mola è di forma quadrata, con vn buco rotondo da quel capo, doue entra il ferro più lungo, & dall'altro hà il fuo per netro fortile, quefto buco aggilira la mola faciliffamamente. In quefta ragion di Machina, non mi par d'arricordar altro, phauendo detto altre voite, come fi deue artribuire alla bilancia il monimento della ruota il manico al Vette, le rottelle piccoline all'affe nella ruota, de quefta medefimamente come fi deue ridurre alla l'ua, che ciafcuno diquesti cari miricorda hauer dichiarato altroue.

L. L. traui postiin piedi, che tengonodi dentro di ferrata la ruota, †, rotelle di legno di noce, che bruniscono, & lustrano profilo della mola, col luo peno di dentro. C, trotella piocciola, col canale doue s'auoglie la corda.

C, rotella piocciola, col canale doue s'auoglie la cor D, ruota maggiore di fei piedi di dimetro. E, manico, ò Vetre di ferro, voltato da vn'huomo.

F, ferro lungo, che fempre per melo, ò fulo.

H, cuois, ouero spagna con che si bagna la mola

FOLLI PER FOLAR PANNI DI LANA ET ALTRO



MACHINA PER FOLLAR I PANNI

DI LANA, ET ALTRO.



A prefente machina (erue per premer ò follar i panni di lana; le berette di lana, camicie, calze, & altre cofe, & purgarle da Noglio. E fabrica fe tene molto amicia, nientedimeno è in vog. & molto frequentata da molti Artifit nella Città di Pados, ha li runora picciola, serche i iluo diametro non è più che fer-

te in otto piedi, per laqual cofa, quando crekono l'acque, èc fi gonfa il fiume, la ruota viene coperta dall'acqua, èc diuenta immobile, per che il melo, ò fufo, non fi può più raggirare nel luo centro 2 onde il follo s'atrefta di Jauorare.

Oltre a ciò par c'habbia vn'altra oppofitione, & è queffa, che al melo y fiano poche afelos, cio di quella, che l'atono i marcelli, nonde il moto boro vie ne ad effer molto tardo, & per confequenza viene à far poco lauoro al giorito. Per quefte cagioni adonque fie potrebbe fabricar va latro de fimili Dilici di ragioni moto più perfette, & giaffe. Dunque mentre che il fiume i nel quale vorrai fabricar detta Machina haurà gran dependentia d'acque, fi farai in quefto moto. Duplicheratsi il diametro della ruota di quell'altro ch'era difette picdini circa, & farafsi di quattordesi, ouer più, perche nel tempo dell'acque groffe, la Machina non fi artenghi di lauotare; ma percho mene il moto de marcelli, che fi dicon Cioie, fia più veloce, & lauori meglio duplicherafsi ancora le afcole del melo, lequali erano quattro, & faranno otto, & bene afficurare.

La mifure di questa machina non mi affaticherò molto in dichiarare, si come ho farto in molte altre, perche si portanno faciluaente trouare così (come ho farto in molte altre, perche si portanno faciluaente trouare così (come della ruora della figura disegnata. Dirò bene che se i legnami di questa machina, come dell'aktre, sche andaranno collocati nell'acqua doueranno esterà punto come quessi, de' quali è composta la fabrica de' Molini. Auteritrisi ancora, che la ragione di questa Machina si risterirà all'asse nella ruora, come vogsione i mecanici, se si come in quello due cose si considerano, cioè la grossieza dell'asse, se diametro della ruora, così in questa si considera la grandezza dell'alse, se diametro della ruora, così in questa si considera la grandezza dell'asse, sono più facilmente essa compirà i sinoi giri, se ben con più tardo monimento (come appartien alla ragion della leua) così anco nel melo faria il medessimo essetto, se non si accrescellaro le associa accone in melo faria il medessimo essetto, se benea la questa maniera faria no adsique sutri que i mecanici, i quali intederano le teoriche, se le ragioni della Machina, viene a lauorar molto presto, e benea la questa maniera faria no adsique sutri que i mecanici, i quali intederano le teoriche, se le ragioni della Machina, viene a lauorar molto presto, e benea distribunta della cua successiva di metalia della considera di successi della considera di successi di suna di successi di successi di successi di successi di successi di

tà fapranno nelle operationi acerefeere, diminuire le forze, & i membri loro, fecondo i luochi que fi collocheranno, & il bifogno opportano.

A, Marrellicon li suoi denti, Gioe, che si dicano.

B, gambe della Gioe .

C. Cauicchione onde lono attaccate le gambe della Gioc.

D, canale di legno, che porta l'acqua dentro della pi.a, done stanno

E, ruota che con casserte porta l'acqua nel sudetto cenale .

F. pila.

G, melo, ouero fubbio della ruota.

Ha atcle arraccare al melo a guifa di ruota

La tuora nell'acqua





46

SOPRESSA PER DAR IL LVSTRO

ALTRO. TELE, ET



Pur bella cofa il considerare, in quanti modi la vite foglia fafare diuerli efferti in molte forme di Machine, come nel cirre i pesi per lo piano della terra solleuatli dal piano ad angoli retti, cioè tirarli perpendicolarmente in alto, ouero in altra maniera restriguere, ò premere con grandissima forza alcu-

na cofa, come si vede ne i Piftrini, & nella presente Machina chiamata Sop proffa, laquale setue per dar il lustro, & leuarakune pieghe alle tele, & ad altre forti di lauori di filati, quando vengono del telaio. La perfettion sua confifte tutta (ficome nell'altre) nella vitè,& nella fue madre viti , ouero triaslle, lequali caminano con la vite, & le fpingono medefimamente con la itanga, & con il laccio di canape, girandole attorno prima con le mani, & per l'effetto che fa girar della mano, mettono quelle rotelle fotto quella tauola di sopra, accioche stiano distanti da quelle . Pertiche si chiamano quelle due cauolone che soppressano (si come nel Pistrino si chiama pertica quella trane che calcha) allequali sono inchiodate quelle che dicono panche, che sono quelle rauole groffe di legno di noce, benissimo piolite, & ficuramente affermate, non con chiodi di ferro, ma con cauicchie di legno, accio che, quando sono riserrate, rendino le panche più lisee, & piane . Le viti fono à vneapo, cioè con vn fol verme, ò helice, & fono in caffate nella pertica di fotto, con vna intaccatura di dentro via verso le panche, come si vede nel disegno, ma dall'altra parte doue non e intaccatura ve mettono i cunei, ouero penole chesi dicano, che benissimo le restringano, accioche non scornino ne diqua, ne di la. Le misure di questa Machina, si faranno palefi con la perticha segnata di sei piedi.

A , tauola di fopra.

B, rotelle che sengono distante quella dalle triuelle.

C, triuelle.

D, intaccatura delle vite

E, pertiche.

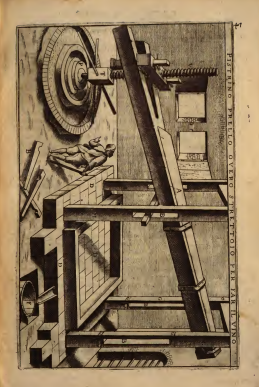
F, cunei, ouero pennole, che reftringono nella pertica inferiore trataccature delle viti.

G, chiodi di legno che affermano le panche;

H , panche di noce.

I, colui che reftrigne le triuelle, K, pertica di fei piedi.

PISTRI-



PRISTINO PRELO, OVERO

Strettoio per far il Vino.



I come ho detto altre volte, si fabricano de Pistrini per far il vino, le fabriche de quali si possono veder in molti laoghi, perche sono state anticamente in vso. Dirò dunque vna co. fa degna d'auerreuza, laquale e il basamento di detta machina , ouero come incerti luochi si dice socamelo , la norato , &

fabricato di pietre macigne riquadrate, ò d'altra forte di pietre dure, lequali non solamente seruiranno per far il vino più puro, & netto, quando faranno le commissure loro bene aggiustate, & bene stucate di materia, che non si liquefaccia dal vino, ma renderanno la fabrica più ficura, massimamente le due trauidinanti, tengono la testa della putica, chiamate in alcupilucghi Gioe, ò traue lungo, abbafferà, percioche mentre quella viene calcata col peso chè dall'altro capo, le traui potrebbono venir di sopra, se non fosse il peso delle pierre della bafe, & anco l'esser concatenate infieme fottoterra. Questo basamento dunque dital materia dourebbe esser fatto in tutte le forti di Pistrini per il vino, & anco in quelli per far l'Oglio. Ma la trave lunga, che và pel traversa, chiamara pertica, nella quale consiste tutta l'operation della machina è bilicara nel mezo, à quifa di bilancia, da vn capo della quale vi è la vite tira a basso, la pertica col peso granissimo che và giù nel pozzo, & s'alza ancora fecondo il bisogno, cioc quando hanno premete le graspe, & trattone il vino per il canale giù basso nella mesa.Le traue, the fostengono con il chiauarolo la pertica, che alcuni le dimandano maestre, non accade che si facciano andar molto sotto terra, sicome occorre nelle travi dinanzi, perche queste vengono calcate, & spinte, non solamente della grauezza della materia del foiamento, ma anco dalla possanza della pie trach'è dall'yn de capi della vite, cioè dall'inferiore, che và a baffo. I cunei, che altri dicono chiauaroli, sono quei legni quadrati, che si mettono ne i bu. chi quadrati delle traui in piedi fotto la pertica, ma i detti buchi voglio effer , circodati di fo pra, & di fotto da lame di ferro inchiodate, acioche metre calcano rouesciandosi le chiaui, non facessero fender le traui. Se vorremo dunque questa machina di Pistrino, insieme della seguete, (nella quale si dichiarera alcune cofe più particolari, che no fi dice qui ui) applicare alla fua teoricastrouaremo effer composta della bilancia, & della vite, percioche nel primo modo la pertica viene ad esser bilancia. Et i cunei messi ne' buchi delle Maestre, faranno il centro, & lo sparto di essa bilancia i quanto dunque detta pertica farà più lontana dal centro, tanto più facilmente si premeranno le materie postoui, (sicome pare che volesse anco intender Plinio , defcriferiuendo lo stretto io per saril vino disse, che la lunghezza, opera, non la grossezza, intendendo di cotal pertica, o lure acibè composite dalla vite, la qual vire ha vas sola spira aperche i suo mouimento camini più adaggio, se premi più gagliardamente, come sò detto ancora di essa vire, isferitsi alla leua, se alcuneo, percioche questo cagiona gli effetti di due seue, I vana al-limento dell'altra.

A. pertica, ò naue lunga armata di ferro.

B, cunci, ò chiauaroli.

BBB, buchidoue si mettono essi chiauaroli.

DD, basamento, ò soiamonto di pietre di macigno:

E, lame delle traui dinanti, che fortificano i buchi-

G. traui, ouero come si dice in alcuni luoghi Gioc.

MM, traui doue vanno li cunei dimandate maestre,

F, lago vafe ouero mefa.

S, canale per doue esce il vino.

†, triuella per raccoglier il vino.

V, vice a vna fpira.

8, Madre vite, triuella,ma in questo luogo & dice fcrouola.

T, stanghe, oue gli huomini, ouero vn cauallo postoni, sanno girar la zando ouero abbassando il bisogno.

P. pelo grauissimo, che và giù nel pozzo.



PISTRINO PER FAR LOGLIO.

On l'operatione di quelto presente Pistrino, si sa l'oglio di viiua, & di semenze di lino. L'veficio d' eal machina è di premer gagliardamece, mediante la vite, & il contrapelo. Preparali principalmente volegno, à traue fortifitma di quella longhezza che più fi puo, da va capo della quale habbia due braccia, alla fimilit-dine d'alcuni rami d'alberi, & fi preparano, & piolifcono a mode d'intaccature, & di fiffura, che i prattici di tai Machine foglion chiamar brancagha: ma il legno del quale fi deue far tal cota è bene che fia di Castagno, oucro d'Olmo, & in somma d'ogni altro legno forre, perche è buono. Questa traue dimandino perrica, la lunghezza delle quale debbeeffere almeno di quaranta piede, massimamente del far l'eglio di lino, ma quando non fi pereffe hauertal lunghezza, facciafi li più pezzi concaren mi infirme con buone lam diferro, come fi vede nel difegno. E foltenura essa trauc nel mezo da alcune chiani di legno, lequa i si cauano, & metrono nel mezo delle maestre, & fanno l'officio che fa latratina nella bilancia, alla fimiglianza delle maestre, sono collocate due altre traui all'yn capo della perica, che con altre chi mirer gono il capo di essa ferme nel suo firo, & fo :o di ranto al ezza que fte (chiamate da altri Gine) & le maeftre. quanto importa la metà della lungh aza della pertica a dico le Gioe, vanno forto nel piano forterraneo orto, ouero noue piedi, concarenari per lungo, & pet trauerfo con altre traut: tutta questa totterranea manifattura vien derea foramento. La vise è altretanto, quanto è l'alterza delle maestre, à vn capo, il diametro della sua grossezza, è ne quarri di piede, la quale hà il suo contrapefo, che tende al basso, ma norisi, che se la pertica sara di quaranta piedi, la grauezza di quello pefera per la grauezza di due botte di vino, che potriano effer per libre due mila, & fe la perrica farà minore, faià la grauezza del pelo per mille libre s ma io ho veduro, che nel far l'oglio fempre v'aggiungono de' fassi, onde 10 comprendo, che quanto questo peso farà maggiore, farà meglio, perche farà come motore, che con gra forza mouerà la leua, ouero, come peto di materia più grave potto in capo della bilancia, farà più facilmente ritato al basso, & più volentieri andarà al suo centro. Ma accioche il peto, & le pietre pollino facilmente discender al basso, cauano vna mina à guila di pozzo, di tanta altezza, quanto basta à capir tutta quella malladi pierre, alle quali (quando faranno di due mila libre) metteriaffi il cauallo alle thanghe che girano artorno la vite, con uno huomo che lo guidi, & quando taranno di mille libre metraffi duoi huomini alle stanghe,

che guidino actorno la vite. Quando volgitoro alzar la perrica per metter ui forto le permelhe, l'abbaffano da qui fto capo, acon li tembi posti l'un fora l'altro la calcano bene, poi lastiano la vicei na raia col pelo finalimente el leuato, ilquale mentre va premendo, vanno rirando fueri di quei cunei, che fono nel mezo delle maestre, onde il pele viene sempre di mano in mano piu aggru uato. Hlegeno, del qualesti fà la vite è buero di criteggia faluatica, benche se ne trouno poche, se anto è buono dinoce, ma l'olmo non è buono, perche fa-cilmente li vermi ò tpite si schiantano; e poi posta nel mezo della brancaglià della perrica denre della fian madre, laquate firiposa sociale del la brancaglià della perrica denre della fian madre, laquate firiposa sociale una; se mettere. Costano le sopradere Makine ducar trecento in circa, de' quali vi ne vanno permanitatura de Maestri, sessano un vanno permanitatura de Maestri, sessano al caracterica de la caracterica de me vanno permanitatura de Maestri, sessano de la caracterica de l

A, mela di pierra di lunghezza di piedi ferre, e mezo.

.B, canale doue cola l'oglio nell' vrna .

C, vrna, ò tina .

D, traui con le sue lamidi ferro, chiamate Gioe.

E, eraui, ouero maestre.
F, cunei, chiaui, ò chiauaroli.

C nomice chiaut, o chiauaroli

G, pertica.

H, vite à vn capo.

I, madte vite, triuella, ouero feroffola.

K, bolzeni di ferro.

L, le pierre del contra peso.

M, il fozzo, perdone và il contrapelo.

MANGANO 中意大 MANGANAR ZAM ZAMBELOTTI TELE

MANGANO PER DAR IL LVSTRO

ET LISCIAR TELE ZAMBELLOTTI, ET ALTRE COSE.

Magano in questo luogo, si dimanda quelle Machine, con la quale si lisciano, & lustrano le tele, ciambel lotti, tasse, & altre cose, che nel-l'arte militare, il Mangano si intende vuo stromento per lanciar armi, pietre, & a ltre materie, come si può vedere pi esto d'alcuni Auttori . Etil presente del quale hò proposto didimostrarne la figura, & ragionarne, hà primieramente vna grandissima ruota, nella quale caminano di dentro dul huon ini, si da destra, come da finistra ; al fuso della quale è auotra la fune, laquale dall'una parte,& dall'alera diftédendofi arriua ad alcuni fubij, & ad alcune girelle, & quiui rau olgendoli si và à raccare al peso che voglion mouere, ilqual peso è granislime, accioche calchi bene le materie, che vi sono sottoposte auolte attorno ad alcuni legni rotondi. Quando vogliono tirar il peso, per essempio, dalla parte deltra, gli huomini di detro della ruota caminano verlo l'opposita parte, cioè alla sinistra, & similmere all'incontro, qua do vogliono trarlo dalla finistra, caminano verso la destra, dalla qual parce vi sono due girelle, & vn subbio, & dalla finistra vi fon dui subbii, & vna girella,i quali tubbii tutti insieme fanno vificio di girelle, & cagionano tre capidi corda auanti che si attacchino al peso per laqual cosa, vegliono i teorici, che'l pefo si diuidi in tre parti, eccettuando però quel capo che tiene la girella di fotto attaccata al peso laqual fa vna stella col centro del peso, & col centro della girella, percioche questo capo non divide altrimente il pefo, ma con il pelo girerà grauità, chiamo la girella di forto quella che riene attaccato il peso, quado il peso si solleua dal piano della terra ad angoli recti; ma in questo luogo il peso viene tirato per lo piano di detta terra, & per non effer il suo monimento repugnante alla sua natural grauezza, viene ad esser molto meno graue, ma sia ò nell'un modo, ò nell'altro la ragione è una medesima. Queste girelle altro vificio no sanno, che di tante leue l'una sopra l'altra egualmète distanti, per mouer vn peso perpedicolarmète. Oltre à ciò il subbio, alquale è subricata quella gran ruota, si cossidera la ragion sua, che è dell'affe nella ruota, laquale poi finalmète anch'ella si riduce alla leua. Ques dunq:dicono i Maestri, in questa Machina, esser di molta importaza, è questa parte chiamata da loro lauoratiua, sopra della quale, & sopra d'alcuni bastoni rotondi,che hanno auolte le materie da lisciarsi,camina quel gradissimo peso di pietre di macigni, sista parte lauorativa è come vn tavolato di legname folleuato da lterreno, & bilogna che sia per lo meno in lughezza di quinde-

ci,oue-

ci, oucro fedeci pic di, & fe più ne hauerà, quando il luego lo comporterà farà mokto meglio · Danno fei volte al pefo, ne danno due, ne danno più in fino à dodeci, & quanto pare à Maestri, fecondo la materia della robba, che voglion manganare, ouero lustrare, ò lifciare, come farebbe à dire à le cele, & rasse, con cinque, ò fei volte, & à ciambellotti, bedene, & altre coste tali ne danno tolamene due, i Tutta la longhezza di que sta machina, può effere da piedi quaranta quattro in circa, il resto delle sue misure si portà sapere mediante la pertica segnara di quattro piedi. Dirò bene che l'sobbio dalla pare te destra è di diametro piede vno, e mezo, & gli altri duoi dalla pare sinitra, quello superiore che hà molte riuolure di corda, affine che s'ella firom pesse si più si presente al lungas la, & acconciarla è di diametro piede vno, e tre quarti, ma quello infrirore è di diametro manco d'un piede, & la lunghez za loto viene ad «sser dui piedi, e mezo.

A, ruota grandissima, oue caminano li motori.

B. huominiche (on li morori.

C, fubbio, ouer melo della ruora, doue è auolta la fune.

D, pelo grandissimo di pierre.

E, parte la uoratiua, onde camina il pefo.

FFF, taglie che hanno vna girella per ciascuna, con li suoi perni.

GGG, fubij, che fanno vfficio di girelle.

HH, rugoli, ò bastoni tondi che rengono inuolta la robba attorno ;
da manganarsi.

I, canape che rirahora da destra, hora da finistra:



ALTRA FIGVRA DI MANGANO più facile.

L presente distegno è simile al passato, & delle girelle, & della simile anno la forza del motore, è differente in tutto, percioche in quello gli huomini eaminano di dentro via della ruota, quasi ascendendo per vna scala vanno com motimento molto tardo, & con fatica, perche la liena della tuota è sisia nel cen-

tro del fubbio. Ma in questa presente machina la lieua non solamente è suo del centro di quello, ma anco il motore, camina per più lunga leua, & per il piano dell'orizonte. In quella gli huomini montano hora da destra, & hora da sinistra parte, secondo che voglion conduri il carto, outro il peso. Eti nque si più facile. Però al suso de cra in quella, sista il a ruota, vi sono posto in que sa dissistante per per vin verso, ilche è cosa meno fastistica, & molt or più facile. Però al suso distrati il vuo dall'altro, apanto vi possa capirla grossezza d'vi nochello di dieci sus, il quale è posto di sopra del sinso capirla grossezza d'vi nochello di dieci sus, ilquale è posto di sopra del sinso che si in piedi, & viè la lieua à cui si lega il cauallo. Cli scudi contegono trenta den ti per cadauno, il rochello insieme del sinso sono molti, affine che con vina stana di siri appresso, dall'vin timpano, ouero all'altro, & ciò per sar, ò cami nazuanti il carro, o ugro farlo ricornare indietro, stando sempre il motore nel medesimo sitto.

A. traue, che s'afferma con vna cau icchia.

B. cauicchia.

C. cauallo legato alla stanga del suso, ilquale camina sempre per vn verso.

D. rochello impiombato del fuso didicci caue.

E timpani di trema denti l'uno. F. fuso che sia ritto in piedi.

G. traue, legata con l'altra traue. A.che spinge il roche llo , ò appresso l'un scudo, ò appresso l'altro.



DI MACHINE, ET EDIFICIL CARRO DELLE ZAFOSINA.

Lle lagune distătida Venetia cinque miglia, doue termina il fiume della Brenta, vi e fabricato il presente Dificio, chiamato car ro, il quale trasporta le barche del fiume nella laguna, & similmente da questa nel siume, per commodo de viandanti; quefto carro è fatto di legni quadratt, dui lunghi, i quali hanno per

ciascun capo i suoi anelli diferro, perattaccarus gli ancini della corda, et dui più corti, che riferrano quelli in forma quadrata, nel mezo della quale ve ne fonodui altri della stessa misura delli più corti, & tutti incastrati fra loro benissimo appresso i più lunghi in vn spatio didentro da l quadrato sono quatero mose che hanno i suos perni di ferro, & con i suoi armamenti di ferro di buona groffezza didiametro, che non auanzino la groffezza di legni, e ciò perche quado le barche vi sono sopra, non impedicano il mouimento delle ruore. Queste ponno hauere nel suo diametro, la larghezza d vn piede, & per la groffezza fua, tre quarti, con i fui cuchi di ferro, come fi vede nel diffegno. Hora il restante della fabrica è posta in terra, perche il carro è quello, che corre insu in giù per l'acqa. Dico che vi è vn fuso, in piedi con vu rochello di fopra, & con due stanghe chi incrociate passano per quello, per attacarui il cauallo, & dar il mouimento à vn timpano dentato, il quale è fermo in vn' modo, che auolge attorno la corda con l'ancini di ferro per tirar le barche. La ragione di questo Deficio consiste in due cose, l'una nel tirare le barche con pocha forza, e con gran facilità, l'altra nel carro, che sij di buon le zno, ben fatto, & atto a sostener il peso; nella prima si dic considerare la ragion del motore douersi rifferire alla disposition della leuz, perche l'estremità del la stanga, dou' è posto il cauallo, e il capo della stanga, dou' è posto il cauallo, e il capo della leua, &il centro del fulo, doue ella è poita, è il fostegno, quanto adunque il motore sarà più rimoto da questo tanto più facilmente errerà la barcha, vero è, che vi fono due altre leue, cioè quella del rochello, & quella del timpano, & si diè notare, che se la leua del rochello sarà auanza ta dalla leua del timpano come è a dire in proportion tripla, cosi deueno auá zare i denti del timpano, quelli del rochello, come per essempio, il mezo diametro del rochello entra tre fiate nel mezo diametro della ruota, così do ueran'esser i denti del timpano trentasci, & quelli del rochello dodeci. Nel la seconda si considera la ragion del carro douersi riferire all'asse nella ruora, percioche l'affe è il suo centro e perno quanto dunque detto perno sarà diminor groffezza respettiue alla ruota, tanto più faeilmente e lla si riuolgerà in esto, & esta ruota all'incontra, quanto più s'allontanarà da quello, tanto mi nor forza vi farà dimeftieri per condur i pesi, ma è ben vero, che sendo le suote di maggio r diametro (le ben più aggeuoli) consumano assai tempo, han no il moro più tardo, & in questo caso il fondo della barcha occuparia il mouimento di quelle per la qual cosa è necessario starenelle sopradette misure. Olere à ciò si auertirà, che il cauallo ch'è dalla parce destra sa vificio di tirar le barche verso la Jaguna, & quello che è dalla parte sinistra, sa visicio da tirar le barche verso il siume, & questo si è fatto per non intricar la parte destra, alla quale in proprio fatto sono tutti dui li caualli, che per dir il vero stariano megli ò à coral modo, perche non occorreria che I vna barca quando fusse giù ca al detto carro, Ressi aspettar l'altra, che traghettasse, ma ogn'una di loro andarebbe al suo viaggio. Aggiungasi ancora che tra il siume della Bienta, e la laguna, per doue hà da traghettar il carro vi e fabricato vna muraglia angolare à modo di tetto con angolo molto ottufo, di tanta altezza che caschi l'acqua del fiume nelle maggiori innondationi, la facema della quale fi vede nel diffegno nella parte di fopra, ma per doue caminano le ruote del carro fi faano due fili, di pietra alquanto riuelati, di maggiot larghezza, che non fono le ruote, in fina delquale, doue termina da ambedue le bande nell'acqua ficollocano lastre di pietra grossissime della medesima durezza, accioche nel carro nel montare non rompi, ò sgrattigiù detti fili. Gli altri particolari si comprendono dalla figura.

A carro di legni quadrati con le fue ruote, le misure del quale saranno secó do il costume de' vascelli.

B. soiamento satto in forma di angolo ottuso per doue và il carro.

C. ruote di legno di noce, ò di Roucre con i fuoi ferramenti.

F. perno diferro di esservote, con i suoi armenti di ferro, che son medesima mente segnati con lettere FFF.

D. lastre di pietra grosse nel montar del carro.

SS. fili di pietre forti.

G. anelli di ferro, doue vanno li ancini della corda, che tira il carro con le bar che fopra.

D. D. rochelli sopra del fuso, che gira attorno il cauallo con le stanghe, che hanno 12. susi per cadauno.

E H. timpani, che contengono trentafei denti per vno.

LL. meli doues' auolgono le corde per rirar le barche innanti, & indie-

R VO.



RVOTA PER ALZAR L'ACQVA.

San Com Com Com

A presente ruora serue per alzar l'acqua, ma di non troppo altezza, per elleucula solamente per lomezo diametro della ruo ra, come si vede nel la figura quelle casse di forma triangolare, con quer buchi che riceunon l'acqua, 1 quali la mandano al cen tro di quella, doue anco è similmente il perno della ruora che

si raggira; al qualcentro è fabricato vn canale di tauole di larghezza poco più d'vn piede, che nœue l'acqua, & la manda in vna burchiella poco lontana per condurla à i luoghi bifognosi. Al medesimo melo della ruota ve n'è vn'altra dello stesso diamerro, ma vota nel mezo per leggierezza con li suoi den ti di fuora via, laqual serue per aggeuolar il mouimento della suota, che alza l'acqua, perche innero da se stessa è molto graue da mouersi, oltre à ciò dà il moto come si conuiene secondo la vera ragione delle statere. Doppo vi fono due gran ruote, l'vna di maggior grandezza, che non fono le superiori, & l'altra della stessa misura di quelle, queste sono fatte equidistanti al terreno attorno à dui fuli posti in piedi, che s'auolgono ne suoi perni, alla mino re (perche vi sono le sue stanghe incrociate) vi è attaccato il cauallo, che la fa girare, questa fa girar la maggiore & la maggiore fa andar quella paralella alla ruota che alza l'acqua. In altro non confiste la difficoltà di questa Machi na, che nel darle facilmente il moto, ilche come si faccia è dimostrato nella figura con il diametro di quelle ruote, lequali à guisa di vette causando maggior cerchio nel centro della sua grauezza, viene il motore acquistar più forza ouero si come accade nella lieua volendosi più facilmente solleuar vn pefo, bifogna aggiungerui altro pefo, cosi il mouimento delle sopradette ruote. Et ancora si come le girelle poste nelle taglie per ragion disoleuar i pest viene la loro grauità diuisa da numero di quelle, così anco nella presente ruota, viene la fua grauezza diuifa dal numero delle altre ruote. Puofi diffinir anco la ragion sua per via dell'asse nella ruota, che come s'intenda ho ricordato altroue; la fabrica di tal ruota farà di quella grandezza, e mifura alla qual vorrai alzar l'acqua, benecomessa; impecciara con i suoi perni di ferro bene afficurati dalle lame di ferro inchiodate, Ma la fabrica delle altre suote e tanto chiara da se stella, che non fà mestieri dirne altro, & le misure si regoleranno dal diametro della principal tuota, la merà del quale farà l'altez 22 diuiderai in quante parti più ti piacerà, & questa ti sarà norma al restante della fabrica, che per questa cagione non mi affaticherò altrimente descriuer ne

ne le milure. Vitruuio pare, che descriui vua machina simile a la presente, se ben pare, che vi nasca differenza, della quale non mi occorre dirue altro, perche chiunque la vuol vedere veggala appresso dell'Auttore.

A. ruota fatta di caffe triangolari, che alza l'acqua. B. canale di legno, ò ditauole, che conduce l'acqua nella burchiella. C. burchiella.

D. altra ruota dentara, & paralella alla superiore fitta nell'istesso meio.

E E E E. perni diferro con le sue lame inchiodate.

F. cauallo arracato alle stanghe.
G. altra ruora dentata.

H. ruota di fusa.

L coperto dilegnami.





TORCHIO PER IMPRIMER

LE LETTERE PER STAMPAR I LIBRI.

A bontà, & enella rau con vn cap quelle di m

A bonrà, & facilità della prefente Machina confifte nella vite, & nella rauola, che alcuni chiamano piano, laqua l'auola viene con vn capo premuta dalla vité, & ambe due queste cote sono

quelle di maggior importanza.

Et primieramente dirò della vite, che vuol effer fatta di metallo, gettata, perche viene meglio, & più netta, fe ne può fare diferro, ma non sono cosi buone, ma vogliono effer fatte queste viri à quattro capt, cioè con quattro spire, helici, ouero vermi, accioche il moumento suo sia più presto, percioche se fusse fatta in altra muniero, come sarebbe à vn capo, ò à dui più tardamente si mouerebbe, la onde seguirebbe che'l Maestro calcando con la mazza la vite conuerrebbe circondar quelta tre volte attorno &inquella à vn capo vna sol volta, è più prestamente. Questa vite va pur dentro della sua madre fatta dal medesimo metallo, Jaquale non lascia passar la vite di fopra dal suo trauerfale. Ma la tauola, ouero piano che si dica vuol effer anch'effa gettata di metallo, accioche venghi più lifcia, come quella c'hà da calcare equalmente le lettere. Diferro non farebbe buona, perche non si potria tirar col marrello egualmente piana, potrebbesi far di pietra, ma questa èfrangibile, anco di legno, ma è manco buona, si come quella di pietra è manco buena di quella di metallo. Machi pur volesse la tauola, & la vice di legno facciala di vliuo. La vice nella parre inferiore ha vna buffola fatta in forma quadrangolare di fetro, laqual altro non fa che tenir suso, con la corda il sopradetto piano, & la bussola di cotal forma quadrata, accioche meglio calchi il primo, mediante vn piron fatto di piramidal forma di acciaio, & è col capo più grosso affermato in vn buco con vn'altre pirencino, che è, nel tronco della vite, in quella parte, che può entrar due dira nella buffola. Sorto di detta machina nell'altezza di duoi piedi, e mezo, nella quale potrà facilmente yn huomo operare visarà collocata yna tauola con le sue sponde per larghezza di tutta la machina incastrata in quei legni posti in piedi, che rengono infieme tutta la fabrica riferrata. Sopra di quelta rauola camina il carro, dentro del quale sono rinchiusi i ponzoni delle lettere, è guidato dall'operante con vu manico che auolge mediante vna corda il molinello attorno indierro, & innanzi, forto di questo carro sono a cuniferri per lo lungo, si come medesimamente vene sono nella tauola alcuni alun, sopra de quali (quando saranno vnti con oglio) scorre facilmente il carro. Quando l'operante con la mazza di ferro da due volte alla vite, &tira con il manico

il molinello, verso la destra mano, ciò farto lo apre, come se fusse vno telaio di finestra, appoggiandolo ad alcuni legni, come si vede nel disfegno, ne caua il foglio stampato, poi con ambe le mani piglia quei mazzi rotondi pieni di lana, bagnandoli nella tinta fatta di negro fumo, raggia & oglio di lino, & con hauerh percossi insieme due volte ò giù percote con questii punzoni che sono nel relaio, poi lo risserra, ritorna guidat il carro alla finiftra, poi preme con la mazza la vite, & ritorna medefimamente à stampare, & coli stampano à foglio per foglio infinito numero di carte. Tutta questa machina, ò corchio si fabrica di legno di larice, con cavicchie del medesimo senza alcuna sorre di chiedi di ferro, talmente ch'ella si può disfare, & portar in qualunque luogo. Il molinello hà il fufo, & il fuo manico di ferro fiffo nella parte interiore della fopraderra tauola, che hà le sponde, ma la corda ch'è auolta ad ello molinello è con vn capo legata ad vn chiodo fotto detta tauola, & con l'altro capo (paffando ambe dui per va buco quadrato di vaa eauola polta di forto da quella da le (ponde) è affermata ad vn chiodo nella corda del carro, talmente che voltando il manico del molinello verso la vite, l'operante spinge il carro verso quella, & riuoltando indietro il manico, ritira il carro indierro. Oltra à ciò il relaio di sopra che viene spinto dalla vite è fatta di carta pecora, accioche calcando, & stampando non si stracci la carta che vista fotto, nella quale s'imprimono le lettere.

La ragione adanque di quella machina di pende tutta dalla composition della vite, & di quella dell'asse nella ruota, dalla vite à quattro capi, come sò detto, che fa tutta l'operatione dalla parte di sopra, & dal molinello, perche piglia l'origine sua dall'asse nella ruota, come ho detto, dal qual asse, come s'ottenda mi ricorda nella machina dal earro delle Zassolina hauer dichiatato. Delle viti similmente, & delle fue ragioni nel principio di questo libro ho dichiarato, quelle che hanno il mouimento loro più tardo, & quelle che l'hanno più veloce, si come è la presente, del presente votri, de dicono quattro capi. La ragioni delle quali, benche alcuneo, ma più propriamente alla leua si possino attribuire, & queste viti, & delle disferente ioro, & come fi facciano, dirò via giorno particolarmeute, non essendo questa maceria staturata a d'alcuno quanto i si biogno ristrideria, benche Giacebo Bessiona estre delle una schiene ne habbia va poco accesato, & s'imilmene Vi-

for I trauio nella deferition della Coclea habbia roccato due maniere di viti con presentatione della Coclea habbia roccato due maniere di viti con fina quelle parole, diuiduntur circinationis corum conantibus in partes quatuor, crist, velo d'ancibus in partes octo. Nelle quali parole par ch'antenda di duchelici, oucro vermi.

1.9.

A vite di metallo a quattro capi.

B, mazza diferro fissa nel tronco della vite.

C, tronco della vite, & si vede nella figura à basso il pironeino dou'entra nella buffola.

D, buffola fatta diferro.

L, buco didetta bussola segnato di punti.

Z, piano di merallo sospeso dalla bussola con le corde.

E, carro doue stanno le lettere che si stampano.

FF, ferri nella tauola, doue camina il carro, & è dibifogno, che fiano anco forto di quello.

G, caffetta oue si stampa la tinta di negro sumo, oglio di lino cotto, & raggia. M, mazzi di pelle fortili, con quali si bagnano i punzoni delle lettere.

N. molinello col manico di ferro.

N. vn'altra volta si vede il detto molinello, passar con la corda per il buco della tauola.

I stelaio di ferro, che si mette dentro il carro, nel quale si compartisse le lettere,& fi fermano con penole, ouer cunei di legno,& con alcune viti.

W, viti piccoline, che affermano il detto telaio.

_FILATOIO DA AQVA. .I.

FILATOIO DA ACQVA

讖

Filifilma , anzi marauigliofa, è la fabrica del Filatoio a da equa, percioche fi vede in effa tanti mouimenti di ruote, foffi, orelle, è altre forti di legni per trauerfo, per lo lungo, & per diagonale , che l'occhio vi filmanife dentro à penfarui, come l'ingegno humano habbia portu oca pire tanta varierà di cofe, di tanti mouimenti contrarij

mossi da vna sol ruota che hà il moto innanimato.

Quali Filatori non pur filano la feta, cioè l'auolgon attorno i nafpi, ma la intorceno più, e meno secondo il bisogno, si per lauorarla, come per tesserne i panni di setta, Primieramente ha questa Machina il motore gagliardo, che è l'acqua cor rente, la quale si inchiude in vn canale, con la sua porta, & l'argano per aprirla, si come è costume di fare ne i Molini terragni, & dar il mouimento alla ruota. Que sta quanto sarà maggiore, tanto sarà al proposito, ma non però tanto che le pale, ouer pinne, delle quali è circondata la ruota, fi come nelle altre, non peschino al meno quattro di esse nell'acqua. Oltre a ciò bisogna auertire se'l fiume corre ò da destra, ò da sinistra della tua persona perche non in tutti i siri si può sar gitare il Fi latoio dalla banda destra, la onde fa mestieri collocar i denti del timpanos che sta. paralello alla ruota, nell'istesso fuso, ouero difuora verso la ruota, ouero didenero verso la ghirlanda, perche gira in dui diuersi modi. I canali siano ben fatticon le sue sponde di pietre durissime comesse tra loro, & bene sprangate di arpesi di ferro impiombati, accioche l'acqua che qualche spiracolo, pel quale ella potesse essallare non suoni della sua forza. All'altro capo del fuso, dou'è la ruota vi è il timpano, ò scudo (ch'io dissi di sopra paralello) di quaranta denti, ilquale sa girare vn rochello a piombo di dieci tacche, & di sopra da questo rochello vi è vn'altro scudo pel trauerso, di minor grandezza del primo, che tiene trentasei denti, il quale fa girare vn'altro rochello di noue tacche topra di effo pe'l trauerfo in vna mazza diferro, ma dall'altro capo di questa mazza vi è posto in vn'altro rocchello didodecitacche, ilquale fa greare in vna ruota dentata, con denticento, e otto di dentro via della Machina attorno, della quale vi son posti molti legni, & l'albero nel mezo che si ragira col suo piron di sopra, & di sotto, è per ciò tutta que sta Machina dimadata ghirlanda. Percioche dall'albero si partono à guisa di stella otro legni pe'l trauerio verso la ruota, & escono peralquanto spatio fuoridi quella, di modo che sopra l'estremità loro s'innalzano altri otto legni chiamati colonelli, che vanno a congiunger i nella parte di sopra dell'albero, in vn'alera ruota fimile alla inferiore di altretanti trauerfi, & fe la ghirlanda farà molto alta, seruendo à dui, ouero più ordini di naspi, vi sarà dibisogno va'altra fimil raora con altre tanti fimili trauerfi, nel mezo di quella per allicurar 100Ionnelli dalla loro troppa altezza. Attorno questi colonnelli vi sono collocati al ri legni di ogonalmente, che si chiaman serpi, cioè con il capo verso in sù, & con l'altro verso la finistra in giù, affermari con ambe due lor teste dall'vn colonnello, & dall'altro; ma con il capo più basso, che è la sinistra banda, vrtano & spingono all'in suso i bolzonelli delle rorelle, che serrano di denero i naspi, voltando quelle verso noi, insieme delle quali si volge la maggior stella, la quale fa andar poi quella che gli è inferiore, & che tiene nel suo centro i perni del naspo, di contrario mouimento verso la ghirlanda. Sonoui ancora posti all'albero di detta ghirlanda, quattro legni pe'l trauerfo, i quali portano più infuori, che non fanno i legni dimandari serpi, & arriuano sino alli fusi de rochelli, & hanno detti trauerfida i lor capi vn'altro legno di proportion circolare pe' ltrauerlo, il qual legno è fasciato dalla parte di fuori di corame, accioche caminando actorno questi con l'albero della ghirlanda, vadi raschiando i fusi de rochelli, mandando li attorno; Il capo destro di ciascuno di questi legnihaue vna corda attaccara, & arriua con l'altro capo ad vna girella fermata nell'albero, il qual capo tiene en contrapeso di piombo, ouero di pietra, che mantiene sempre in vn'effere, & in vn fito il capodestro didetto legno, & affine ancora, che col ca pe finistro, detro legno, vadi sempre più calcando i fuside rochelli, ritirandolo tempre verso il centro della ghirlanda, accioche non vrei ne susi de rochelli , & derti legni sono da alcuni dimandati staffinazzi. Di più si potrà anco far andar vn'altra Machina di filatoio, infieme con questa, quando però hauesse il motore gagliardiffino, & cio fi farà in tal modo, mettafi a mezo della ghirlanda vn'altra ruota dentara simile alla inferiore, & ambedue andarano insieme, ma alla mezana fara andar yn rochello intorno a vna mazza diferro, con yn'altro rochello, tutto fimile al fotroposto, il quale farà andar fimilmente con li medefimi ordini vn'altra machina di filatoi o del tutto fimile alla primiera. Hora fenita la descritione della fabrica della ghirlanda, resta che vediamo l'altra fabrica che vi và d'attorno via la quale viene dimandara da alcuni varghi, ciascun de qualicontiene vn'ordine de' naspi, & de'rochelli, & fassene di questi ordini più, e meno secondo l'altezza de'luoghi, que si fabricheranno dette machine, ma questi sono fatti in forma circolare, et di fatta larghezza, che basti a capire vn naspo per ciascheduno percioche datorno della ghirlanda vi vanno collocati fedici, ouero diciafette altri colonnelli in piedi, i quali fanno diciotto spatij, per ciascun de' quali si collocano i naspi. A questi collonelli adunque di dentro verso della ghirlanda si mettouo alcune menfole, ouero modiglioni, ouero come dicono alcuni Zalloni, di dentro da queste mensole, perche sono fesse dal capo, nel quale sono alcune ro telle, con terre, que ro otro raggi, ò bolzonelli, i quali vengono mossi da i legni della ghirlanda derti Serpi, come lo detto ancora, nel centro delle qual rotelle fono

alcuni Zalloni, di dentro da queste mensole, perche sono fesse dal capo, nelquale fono alcune rotele, con fette, cuero otro raggi, ò bolzonelli, i quali vengono mosti da i legni della ghirlanda detti Serpi, come ho detto ancora, nel centro delle qual rotelle tono fiffe alcune rotelline nomate ftelle con diciotto raggi, lequali tengono forto di se altre stelle minori di dodeci raggi, lequali sono affermare ne' perni de gli naspi, mentre le rotelle vanno attorno infieme della maggior stella, fanno andar medefimamente le più piccole stelle insieme del nostro. Il numero delle rorelle sono rante quante sono i naspi, percioche le mensole che sostengono queste sono interzate, cioè vn modigiion, ò mensola con le rotelle, & l'altro senza. Questi naspi contengono attorno fei bisti de seta, & seguita poi disorto da detti naspi vn trauerfo circolare, che va da l'vn colonnello all'altro, nel mezo del'quale è affermata vna canna di vetro, & forto di quelta, pur nel medefimo legno vi sono certiferticioli fatti in forma della lettera ZZ. chiamati da diuersi caualette, le quali tengono per drittura nella fua intacca tura di mezo, il filo della feta, & passa sopra la canna di vetro, accioche il filo non si rompi, che se fosse d'altra materia si spezzarebbe, & arriua finalmente al naspo auolgendosi attorno; Ohre à ciò nella parte più inferiore vi fono altri modiglioni di dentro i colonelli verso la ghirlanda, che sostengono vna assicella piana, che camina con la circonferenza de i Varghi circolarmente, fopra della quale fono sci buchi per metterui ser capelletti di vetro, dentro de' quali si raggir-a no i fusi de rochelli che sono di ferro, vnti con oglio; che se ciò fosse di ferro non di vetro, si roderiano la forma de' detti fusi, come si vede nel diffegno è di forma rotonda, & apuntata dal piede, ma quella parte ch'entra ne' buchide' rochelli, è di forma quadrata, accioche quelli siano più saldi ne si mouino, ò vadino attorno, vi è ancora di sotto vn calcagno diferro, ilquale con la sua granezza opera che'l rochello non salti suso; Preparato in questa maniera il fuso de' rochelli, si prepara poco di topra dalli capellergi di vetro, vn'altra afficella tagliata à modo di ponticelli, ne' quali si mettono altre afficelle, quadrate per dentro affermate con cauicchie, lequali hanno vna apertura da banda, in quel capo ch'esce fuori de i ponticelli, nella qual visi raccomanda il fuso del rochello con vn pironeino piccolino, Possono queste afficelle, che alcuni altri chiamano anco conchette, arrivare alla metà dell'altezza de' fusi . Fatto questo mettesi i rochelli, con la seta attorno, ne i sopradertifuli, & s'affermano bene, puoi si mette vn capelletto di banda stagnata à guisa di campanella in cima del fuso, con dui braccetti di filo di ferro in forma circolare, cô l'yno, cioè col superiore no passi la metà del capelletto con l'altro, cioè con l'inferiore, no pasti la metà del rochello, i quali habbiano ambe due li ochietti foi, affine che il filo della feta partedofi dal rochelo per li

occhierti, & quindi per le canallette, & per la canna di vetro arrivi in fomma aln fpo superiore dittamente, questi apolgerane attorno se stelli sei billi, fi come sono il numero de rechelli. Resta dunque che noi vediamo in qual maniera si possa anco rorcere la fera, accieche non manchi alcuna cosa alla perfettion di dette machine, primieramente dico, che quando fi vvol intercer la feta fi fa in questo medo, mettefi di fuora via da i fusi de' rochelli vna cintura di corame larga dui dite, affermata in vn fuol luego con vn f rro torto fillo in vno de i trauerfi della gharlanda, la quale cintura e affermata fopra otto colonnelli, de i sedici, con un pernetto, interzati fra loro. Ma non fempre la cintura fi debbe metter di fuora via , percioche quando il filateio , per qualche accidente di corfo d'acoua andaffe alla finille a mano, allhora gli ftraffinazzi di dentro via farebbono intercer la fera, & non la correggia di fuora, ma fe il filaroio anderà alla mano dritta, fi farà nel fopradetto medo ch'io ho detto, l'essempio in natura si concerne, perche mentre alcuna donna fila fa giraril fulo con la man finifira, & quando intorce lo fa andar con la man delira. To cesi poi la sera più e meno secondo che sa dibisogno per li varulauori delle Maeftri, in questo modo, le stelle che fono nel centro dalle rotelle si leuano, & se ne metiono de'maggiori, quando però voglione giademente torcere, & quando vogliono meno torcere, ne metrono de minori, percioche quelle felle fi poffor o leuar & mettere con akune punte di fetro affermate in vn taffello di forma quadra inchiauato nel mezo delle rotelle, fi come fi vede chiaramente nel diffegno della feconda tauola. Diceno oltre à ciò alcunche hanno fatto fabricar di dette machine, che quattro di questi varghi custarebb no cento ducari, senza però le ruore, & timpani, & 10chelli, che stanno di fuori della Machina. La ragion della quale è composta di varie cole, se ben paiono varie, che però tutte che rispondono insieme, primieramente la ruota ch'è in acqua, i timpani, & rochelli, si come ho detto altrone, fi possono commodamente riffe rire alla leua, & à l'asse nella ruora il mouimento de' Serpi, & colonnelli, & di tutta la ghirlanda, alla bilancia, gli fraffinazzi fringendoficon vn capo alcentro dell'albero, fi possono riffenre al eunen, & alle taglie.

In forma di tutugli altri monimenti di rotelle, ftelle, nafpi, rechelli, & fufi, i poffono due contener tutte le ragioni, che li ricercano nella teorica di qui the Machine, eccettu ando però il monimento della vire, & quella del cuanco, & del la riglia, come li portanno chiarre da difcorfi fatti fui hora, & da

quelliche per l'auenire fi faranno per fare.

NELLA PRIMA TAVOLA

A, argana per aprir la porta, doue entra l'acqua nel canale. X, canale.

B, ruota, simile à quella de moliniterragni .

C, timpano, ouero scudo con denti quaranta.

D, rochello in piedi con dieci tacche.

E, scudo, ouero timpano minore, che ha denti trentalelo

F, rochello con noue tacche .

G, rochello dall'altro capo della mazza di ferro, che fa andar la ghirlanda contiene dodeci fusi.

H, ruota della ghirlanda contiene denti cento, e otto.

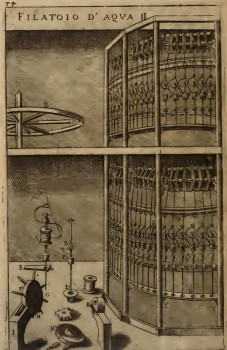
I, albero con li luoi pernidi fopra, & di fotto.

K, colonelli in piediche possan sopra i traucrii della ruota, tutti i legni segnati.

L, fono dimandati ferpi.

M, straffinazzi, cofi chiamati contrapesati della corda per la Girella, con va peso di piombo

SS, girelle fine nell'albero.



Nella seconda Tanola.

A, rochello cot capelletto.

L, capelletto stagnato con le sue braccette, & con gli occhietti.

B, fuso del rochello di forma quadrata.

C, calcagno del fuso.

D, vetro rorondo à guisa di ca pello.

E, afficella, chiámata cochetta, che ritiene con vn pironcino a fuso del rochello.

Faruotela che haue otto bolzonelli, oueto raggi.

G, Stella filla nella rotella mediante cerre punte diferro, collocate in va taffello quadrato nel mezo di quella, la quale stella contiene diciotto raggi.

H, stella minore di sotto quella, che contiene dodeci raggi, nella quale

va l'vn piron del naspo, ma nel dissegno è fallato.

I, mensole, modiglioni, ouero Zalloni affermati di dentro dallicolonelli.

K, buco nell'altra menfola, doue và l'altro fufo del naspo:

F, morella per terra, accioche si vedano le punte di ferro di forma quadrata incassate, col tassello, da vn pironeino è chiane nella ruotella.

R, chiaue, che tiene inchiauate le dette punte. Ponticelli che tengono ferme le cochette.

O, cauallette, fotto la canna di vetto, che tengono per drittura il filo della feta.

M, naspi che tengono sei bisti di seta .

Z, cintura di corame, che si mette di suora via dalli susi de rochelli, per intorcer la seta.

YY, Spatio chiamato vargo fra l'vn colonello, e l'altro con vn'ordine di naspi, & de rochelli, & se più ordini di naspi, & de rochelli si chiameran più varghi. TORCHIO FER STAMPAR I DISEGNI CON I RAMI INTAGLIATI



TORCHIO PER STAMPAR

I dissegni con i Rami intagliati.



L Torchio có ll quale, & con i rami intagliati fi stampano Difsegni è fattoin ral maniera. Primieramente si preparano dui legni lauorati al torno di quella misura, che comporterà la grà dezaz delle stampe, che non habbiano groppi, ne signali alcuno, & siano fatti politamente, come sarebbe à dire di bossolo.

ouer di Pero accioche mouendosi possino egualmente premer la carta. Sono collocati poi dentro da vno tellaio di cauole paralelle fi fattamente, che fra I'vno e l'altro vi possi entrare vna tauoletta del medesimo legno, & con le medeline qualità , benche ftrettimente, fopra laquale vi fi pone il rame in cagliato conle sue circostanze, come dirò di sotto, & mediante l'aiuto di quattro raggi, che escone dal centro, cioè dal capo di vno di essi legni, & dal motore che raggira intorno quelli, rendono la carta impressa di quella Imagine che si ritroua esserincauara nel rame. Ma è dibisogno che i sopra detti kgni s'affermino con le loro telle, & con akuni scagneli, pur del medefimo legno, nel fopradetto telaio; & in cotal modo che si possino allarga. re, ristrignere, & levar fuori a beneplacito nostro. Questi baltoni rotondi adunque faranno quelli, da i qualidependerà tutto l'artificio di detto torchio, in tal modo mouendofi, in qual fogliono perauentura due leuc oppofte I'vna à l'altra spingersi à dierro il peso. Per laqual cola si conoscerà chiaramente la presente Mechina effer composta, non pur dell'asse nella ruota, come ho accennato di sopra ma ancora della leua.

La onda ciò conofciuco gl'intelligenti, & prattici, fa pranno non folamente facilicar le lieue caufact da i danterri de il gni fudetti, con l'accrefcimento della citocofferenza di fil, maanee moltipigear la forza al motore, calmente che quella d'un piccio fanciullo posfi esfer à bañanza, con l'alungar i raggidi quelli dalloro punto fermo a d'angoli rett, & guita di stateta. Ancor che la tauoletra ricordata di sopra riccerbi di effermolo dritta, & piana, pur untania s'aggiungon delle carte aumitche si ponga il ratte; poi la carta bagnara alquanto, cio è humida, sopratuil s'estre netto, senzabuchi, & eguale, accioche lentendos lia carta oppressa da quello, rende la imagine meglio impressa, sabisto adanque con queste poche parole il rocchio in luogo stabite, estemo, che non si moui, verrò ciscnola alcone forti di sinte che si costiuna hoggodi. Però dunque pighsi guici di necione di mandole amare, oucro negio sume, oucro loccua oi vino, ò feccia dimaluasia, esquesta è pium vica.

do farà macinata lasciasi ascingare, & lipoi ftemperasi con vernice di quella groffa , ouero di quella d'ambra ch'è migliore , riscaldando prima il rame a-

uantich'ella vi si stenda sopra.

Ma queste stampe di rame sono intagliare in due maniere, però vi è dibilagno di molta quertenza, perche ouero fono intagliate col bolino, ouero con acqua da partire, che fi chiama acqua forte, quelle, che fono fatte col bolino ò hanno il raglio minuto, & poco fundato, ouero hanno il raglio groffo, & affai profondo. Ma le stampe di caglio minuto non pue ricercano la carta fottile, & alquanto humidetta, per imprimerla, ma voglion effer nettate con la palma del a mano leggiermente, accioche mauco fi logorino.

Et quelle dal taglio grosso è profondo ricercano no pur lacarta più grosfa, & bagnata, ma anco il bombace per nettarfi , quando fi hanno ftampare, & finalmente con oglio commune fi rengeno vnte, accioche non fi ruggini scano. Quando si vieranno verso le stampe le diligenze sopradette, non è dubbio alcuno (dico di quelle fatte col bolino) che non fi cauino mille carre flampate, & con vn poco di ritocamento anco due milia per ciascuna stampa, il che non auerebbe di quelle fatte con aqua da partire, perche se ne ca-

uarebbe molto minor numero.

A, totoli, o bastoni recondi-

B. feagnelli, che chiudono le cefte di quelli nel relaio.

C, tauolena che và nel mezo fra li baftoni, fopra laquale fi mene il rame. D, feitre.

E. garzone, che scalda la stampa di rame.

F. famiglio che dillende le carre stampare, perche si asciuchino.

G, coluiche stampa le carre voltando attorno li bastoni con i raggi. Haraggi, che destano dal centro.

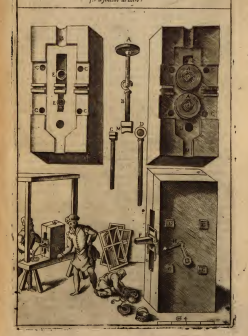
T. carra bagnara, & calcararra due tauolette, con vna pietra. V, telaio bene incaffaro infieme.

P.valedi tinta.

R, bafamento del telajo, bene affermato interra, accioche la Machina non fi moui.

S, tauqla doue fi tengono la carta bagnata per stampar subito.

RVOTE DA INCAVAR IL PIOMBO



RVOTE DA INCAVAR IL PIOMBO

PER LE FINESTRE DI VETRO.



Na èdubbio che la prefente Machina và forto l'affe nella ruota, Jaquale finalmente fi rice uera fotto l'ombra della leua; preticche i Vettiquetto manichi che volgano le ruote (mediante il motore) quali fion firtine' centriloro cau fano que'eg rinel movimento circolare, che fio filmo con ragione alle marte effer diametridi cerchio, veduto ciò ho

detto più volte, come si debbe intendere la proportione che ha il mouente, al peso, che in vero quiui è dibisegno di poca forza, ma si bene d'ingegno, & d'industria in accomodar le ruote, che scorrino facilmente. Si potria anconferire (rispetto alla poca forza di questa Machina à quei diuersi effetti de imoti contratij) che fanno diuerfi cerchi per ordine congionti infieme da' quali ancora ne nascono varie serri di horologi, si come anco varij mouimenti di figurette che caminano sopra d'alcun piano, festeggiando con marauiglia de' riguardanti, nascondendo la cagione, & mostransi solamente l'effette, come si vede nella presente Machina, laquale stando chiusa, & serrata insieme, & affermata in piedi, gardando gli operanti i manichi, ò vetti, si vede vscirne il piombo lauorato, cioè scau 110, & per vn'altra parte vscirne i ritagli, & il foprauanzo di esso per la qualcosa non sapendoli 'e cofe didentro della Machina come stiano, fa pigliare a' riguardanci martauiglia. Ma accioche questo ordine meglio si conosca, ne ho disegnate tre rauole, con quella maggior chiarezza che fia possibile, per l'intendimento loro, è ben veroche era molte finile machine ch'io ho veduto, questa è delle più belle, & delle più ornate, benchegli ornamenti loro feruino più toffo alla bellezza, che à l'vio loro, auenga che folamète le ruote fiano quelle che operando lauorano il piombo, lequali hanno i fuoi perni, che potreffi mo i agioneuolmente dimadar alli, quetti perni, ò alli richiedono eller facti d'un folo pezzo infieme co la ruora, & baruti, come fi dice, con effe tuote, & di buono acciaio. Puolfene far ancodi quella che fono bolliti, & fal dati pref fo la rota, ma non las ano molto durabili, ne staráno mai al paragon di quelli factid' un tolo pezzo. Sono poi detti perninella superior parte loro di fortu na quadrata, accioche in effa perte s'accomodi quel manico per girar le 10te attorno, quado è chiusa la muchina. Cielte rote si vedrano di detro della ta uola affermace co i fuoi pironi, & anco in profilo col fuo manico fuori di effa tanola. Nell'altra tanola rappresentante la parte didetro si vedono 7 buchi rotodi, li come anco nella prima, de qualidue mezani feruo permetterui per ni delle rote, i quali hano d'intorno gli orli di otone, accioche fi matengico

l'acciaio

l'acciaio, perche con altra forte di metallo fi confuma. Il canaletto folo è farro d'acciaie, accioche meglio possi ragliar il piombo, si come fanno le ruote, gli akri due canali, che lo chiudono in mezo iono fatti di legno di noce, di quello stello, che è fatta la Machina, & per questi, quando la Machina e chiusane esce il piombo lauorato; gli altribuchi, che sono quattro v'entrano quattro viti, che tengono le tauole congiunte infieme. Tutta questa Machina, quando è chiusa s'afferma con vna vite di dentro via, sopra di alcuna cosa ferma, e stabile : accioche gli operanti possino lauorare. Oltre à ciò didentro del e tanole nella parte superiore, in vn canaletto scauare in quelle v'entra vna vite, loquale haue nella parte di fotto alcuni maschi affermati, che vanno à tiferire (quando si ípinge giu la vite) sopra la superior ruota, i quali ristringono salcamente le suote insieme . Vedesi poi vitimamente tutta la Machina serrata insiemenella terza tauola, nella quale si comprende la figura del manico delle ruore; & nella forma più picciola si vede (oprando eli Maestri) vsciril piombo per lo canaletto, ilquale è mobile, come si vede nella terza tauola affermato con certi ferriciuoli.

La misura diquesta Machina è fatta con la scala di once quattro, se-

gnata nella parte inferiore del difegno.

A,ruote col fuo perno, ouero asse d'acciaio stabile. B, vite, ch'entra per lo canale di fo pra della prima tauola?

B, laqual vice haue dalcapo i maschi legnati.

M, per restringer le ruote.

CCCC, quattro buchi doue entrano quattro viti, fimili alla vice fo gnara .

C, che ferrano la Machina infieme .

D; canale di forma quadra, doue entra la vite segnata.

D, per affermar l'Edificio sopra alcuna rauola.

NELLA SECONDA TAVOLA

EE, buchimezani con l'orlo diottone, dou'entrano i perni delle ruote.

F, canaletto per doue esce il piombo lauorato.

G, buco, per doue escono i ritagli del piombo lauorato. H, manico, ò vette con ilquale s'auo lge attorno le ruote. MACHINA PER PESTAR IL CARBON DA FARNE
__ LA POLVERE PER LE BOMBARDE __





MACHINA DA PESTAR IL CARBON

Per farne la Poluère.



A prefente Machina, laqual ferue, come fivede, à pestar il carbon per l'vso di farme la poluere per le artigliarie, & per gli archibugi, non è differente moko da quella, già de scritta per avanti, che infrange la Vallonia, in altro, che nel l'esser due Machine mosse da quell'istesso motore. E ben,

vero, ch'effendo diuisa la forza del motore in due parti, viene ciascheduna di queste a perder la metà della forza, onde le macine non veng ono a calcare il carbone con molta forza, ne con troppo velocità, percioche mentre la ruota viene mossa dall'acqua vna sol volta, la macine di ciascu na machina, camina intotno vna terza parte della fua circonferenza. Poniam cafo, che la macine andando d'intorno al fuo fufo faccia vn giro di dodeci piedi, dico che detta macine non harà fatto giro più che per quattro piedi, ma questa tardanza in cotal moto è molto al proposito, perche gli operarii, & maestri, possano meglio gouernar il carbone rittrandolo, & riuoltandolo secondo ilbisogno opportuno, si come medesimamente non hà dibisogno di molta tottigliczza (massimamente per l'vso dell'artiglierie) come è necessario l'esser molto pesta, & infranza la Vallonia. Ilauendo adunque come ho detto questa machina dibisogno, non di molta velocità, si ha fabricata in modo, che tutti li quattro scudi, che son fuori del melo della ruora, nella parce superiore, come anco li suoi ere rochelli, sono d'yn wedefime numero de denti, come quelli d'yn i ftel fo numero di fusa, & è che i scudi contengono trentasei denti per vno, & rochelli dodeci fafa per vno . Ma lo fcudo maggiore ch'è nel melo della ruote contiene cinquantaquattro denti , & il fuo rochello contiene diciotto fufi, nientedimeno ha quel'a iftessa proportion con i denti del fuo fcudo,quale hanno i fufi de gli aleri rochelli, alla proportion de' denti de" fuoi scudi, percioche il 18. in 54. entra tre volte, si come entra tre volte il dodici nel trentafei .

Il melo della ruota (che melo fi chiamerà da qui innanzi quande gillatà collocato per il piano, à differéza di quelle che fià ritto in piedi che; fichiamerà propriamente fufo)larà lungo fedeci piedi, è la ruota ha derà reduci piedi di dismetro in acqua commune fatta in quel modo, che fono le altre. I fufi che flanno ritto laranno di quell'altezza, che comporterà il fitto del luogo, cofi anco i meli frà poffi nell'i tre fufi faranno di quella lung ghezza, che comporterà il femidiametro della mefa-cio quel mutrégio fo fopra del quale camina la macine, con altrotanto fizito che facci mefticatal Maeftro che và d'intorno à quella mefficiando il carbone.

2 " Ec ma-

Le ma cine voglion esfer di pietra histriana, di tre piedi di diametro, dell'ittest ancora l'arà fatta la meta di fotto, done và il carbon, la materia del legna me è stata detta altre volte; I perni de i sun lian fatti di serro à guifa di g hianda, acciothe vadino più leggiermente bilicandos, & le sue bussole, nelle qualiti voltano siano fatto di metallo: Essendo la ragione di questa, la metelima con la passa appara a la sopra si riporterà dunque la dicharation sia à quella:

A, feudo maggiore contiene cinquantaquaetro denti:

B, toche llo che contiene didotto fusi.

I, perno di fetto à guisa di ghianda, nella buffola di metallo.

C C, Coche lli nella patte di sopra, che contengon dodeci fusi per vno

Ci C, rochelli nella patte di fopra, che contengon dodeci futi per vac.
DDDD, quattro timpani, ò fcudi equalidi trentalei denti per vac.

E, melo che hà dall'altro capo la ruota.
H. ruota in aegua:

FF, macine di pierra histriana:

GC, mesa della medesima pierra,done si pesta il carbone :

ALTRA MACHINA DA PESTAR LA POLVERE PER LE BOMBARDE

NUOVO THEATRO

86 MACHINA DA PESTAR

La Poluere per le Bombarde.



Oppol'Edificio, con il quale si pesta il carbone, seguita il presente, con ilquale si pesta la poluere, indifferentemente, per gli archibugi, artiglierie, & altri stromenti, ò machine da fuoco. Nella passata figura le macini pestano grando Gircolarmente per lo piano della mefa, affai velocemente;

ma nella presente pestano alcuni legni quadrati, có le lor teste armate di buon metallo, i quali seno perpendicolarmente rinchiusi in alcuni tellari di legno, & fon chiamati peltoni. La onde peltandoquelti con la grauez za del suo moto naturale, verso il centro del mondo ne seguita, che la presente machina euidentemente sia di maggior forza di quell'altezza. Di cotai diffieii per pestar alcune force di minere si fogliono seruire gli Alamanni, si come pone Giorgio Agricola, delle quali gl'industriosi Maestri, & ingegneri, per diuersi commodi, & bisogni, hora aggiungendo hora diminuendo, secondo i luoghi opportuni si sogliano seruire. Il pre fente ordigno è affai bello, & facile, & talmente chiare, ch'ogni mediocre Maestro lo saprà fabricare; percioche non vi essendo altro, che'l suo Melo con alcuni denti piani, & la ruota che và in acqua, della misura, & simiglianza di quell'altra, laquale col fuo proprio moto folcua dui ordini di Pestoni, che pestano in alcuni vasi, ouero pile sotterate fino al loro labro nel terreno. Se ne potrà metter anco più di dui ordini, quando buona quantità di acqua, argumenterà gagliardamente la forza della ruota. Oltre à ciò si può peraltro modo aggeuolar il moto di quelli, quando s'eggiungerà al melo predetto vn'aitro fimile paralello, con akrittanti denti, ouero ascole, che alcuni se li chiamano . Percioche non essendo altro queste ascole, nel primo melo, che tante leue, & che operation fan no si ha detto akroue, & che ritpondenza habbiano con la leua della tuo ra, laquale vincerà di forza con la fua longhezza. La cort ezza delle leue del melo, in quel numero de gradi, che ne risultera dividendo la leua maggiore per la minore, sicome ho ricordato nelle ruote de molini. Ma ritornando al secondo melo dico, che le sue leue moueranno il secondo ordine de' pestoni, in questo modo, che mentre la ruota andrà actorno, andrà il fuo melo con le ascole insieme, queste alzeranno il primo ordine de pestoni, & nell'istesso rempo alzeranno anco le ascole del secondo melo, le quali finalmente folleueranno i Pestoni del secondo or dine; & ancor che il primo melo potesse alzar tutti dui gli ordini de Pestoni, pur tuttauia si renderebbon difficili, & portera seco difficoltà, per la grauezza diquelli. La ragione di ciò farà in prento, cioè che le leue si moueran l'yna con l'altra nell'estremità loro molto più facilmete, & anco

& anco perche il centro di quelle del secondo melo, sono fuori del centro della leua della ruora, la onde la forza della ruora, & Jel motore farà accre feinea, per la moltiplication delle leue, nel moner il fecondo ordine di Pefloni, che non farebbe fenza. Ma descriuiamo meglio la machina, & comin ciamo primieramente dalla ruota, laquale se potrà far in dui modi, cioè c'habbia vn' ordine di bolzonelli, come quelle ruore di quelle Machine. che arruorano armi col moto dell'acqua, ou eramente ch'ella fia fatta con le ine sponde di ranole, con le pale rinchiuse denero, quasi alla similiradine diquelle ruote fatte ne' molini à copeello, mache fiano perfettamente rotonde, si come è quella della presense Machina, laquate haue di diametro tredici piedi in acqua commune, & il suo melo hauera la lunghezza di ven ti piedi, & più secondo la quantità de Peftoni, del quale melo viciranno fuori le ascole tre quaru di piede, di forma quadrangulare, lequali saranno poste in croce per la grossezzadel melo, però siran quatero, tre in lunches 2a del detto feische faranno in entro ventiquattro, ma quel che fi dice d'vn melo, si haue da intendere anco da l'akro, però ambo dui haueranno i suoi pironi di ferro, con li suoi centri, ò bussole di metallo per più scurezza,& perche sono più durabili. Okre à ciò far nosi due telari di traui doppie, per ciascun ordine di pestoni, l'unonella parce di sopra, l'altronella parce da baffo, il fuperiore farà enguale all'altezza d've huomo commune, che fon cinque piedi, l'inferiore farà per la mi tà di questa altezza, cicè alto da terradui pieds, e mezo, le dette trani faranno congiunte infieme, & in caftrare con le fee lame di ferro inchiodate, ma faranno compartite per lur ghezza in fei buchi quadra i, della milura apunto che richiederà la groffezza de pestoni, ciot di mezo piede, i qualiancor essi faranno di forma quadratte & atti a correr in sue'n giù per detri buchi ma la loro altezza tara di faine ferte piedi di buon legno di Carpene, & armatida i lor capi, cioè da ques che pellano, con vantella di merallo col suo piron confitta in esti, con la fua pennola, come fi può veder nella figara. Di più nel mezo de prifiont vi vanno altre sferie del medefimo legno, & della medefima granderas di quelle del mele; con i fuoi chianistelli inchiodate, accioche le h rompelloro fi poffino mutare, & cofi faranno fimilmente fabricati di mano, in mano eutrigli ordini de peftent. I valiche fi forterrano, come ho dette di fopra, fatrano ancor effi fare à guifa di campana di buon meralle, accische peffa do la poluere non gentifuoco, & s'abbruggi, come è interuentito alcuna volta, quando fone flati fatti d'altra materia.

A, pestoni di legno di Carpene diforma quadrata.

B, teste di metallo con lequali si armano quelle con la sua pennola.

C, vafi, ouero pile, ne' quali ftà la polucre. D, melo con le ascole in croce, di lunghezza di venti piedi.

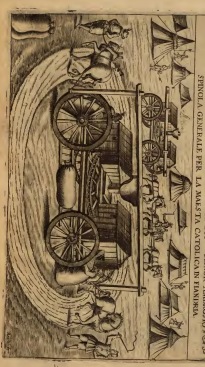
E, ascole, che vanno serrate ne' pestoni. F, secondo melo della medesima forma del primo .

G, rnota di tredici piedi di diametro.

SSS, telari de' tiaui con le sue fame di ferro, che rinchjudono i pefloori.

> 5 . - 10 3 / 1 sec 3 . m. 2- 10] The state of the state of with the property of the parties in the second constitution in the The standing part in

t, lame diferro, inchiodate nella telta del palo.



DAL SIGNOR POMPEO TARGONE INGEGNIERO DELL ECC." SIGNOR AMBROSIO SUPO INVENTIONE DE MOLINI PER MACINARE, ET CONDVERRE IN GVERRA INVENTATI



MACHINA DA VOLTAR GLI

Schidoni per cuocer le viuande.



l'altra maniera, che non fono le passare è fabricata la presen re kfachina veramente ingegnofa,e facile, degna delle inuencioni Alemanne, & è pur diferro, eccettuando le vite, laquale medelimamente fi disfa, & ritorna infieme per va-

lerfene in moltiluoghi . A quela non fa meltieri il moto diverso cansas da pesi, ne da granezza a cuna, che suol occupare le stante, mavisida il moro con vn ordigno chiamato da Vitrunio lingula, & da noi spennola facta d'acciaio, temprata benissimo, & battuta sottilmen te, laquale con molti giramenti è affermata d'intorno à vna mazza diferro, & riferrate medelimamente dentro da un tamburo di ferro, di maggior larghezza che non importa lo spatio de i rauolgimentidi quella,accioche fi peffirallargare quando fi scarica. Ma quando è dibisogno caricarla menasi intomoil manico della vite sin tanto, che lacorda si disciolga dal ramburo, laquat corda con vn de' fuoi capi e inchiodata à quello, & corrisponde di denero per drittura alla inchiodatura della spenolla, anolgendos poi per tutti i Vermi della Vite, fi fattamente, che anco la spennola di dentro dal camburo si viene à rustrignere attorno la mazza, stando però ferme le altre ruore (quando fi carica, fi come nelle altre) thediante quella linguerra anch'ella d'acciaio, ma più piccolina , laquale è dalca po più largo della vice (perche è di forma piramidale) che hà la suota di dentrouia presso à se stesso. Anziè nell'istesso suso della vite, laquale come hoderro è piramidale, affini che scarieandosi più facilmente fi disciole#dalli Vermi, ririrandos dietro la spennola, quando si allarga, & auolgendofela artorno il tamburo . Percioche con que to monimento firmuous la roota infieme con la vite, & fa andar il fuo rochello, che hà dall'altrocapo del·suo affe va altra ruota, che camina ancoressa; medesmamente questa fa girar il suo rochello superiore, à mezo il fulo, del quale vi è un'altra mota ch'à identi didentro, per poter far andat l'ultimo rochello in piedi, in cima del quale è posto il tempo, detto altre volte; Maritornandoall'affedella vite dico, che vi è posta un'altra ruota paralella,& poco distante a quella presso la testa della vite, & è della medefima grandezza, o poco maggiore, & fono ambedue perpendicolari, questa elce fnori di va lato della Machina, & fa girare due altre ruote channo i lor denti da un lato di esse perpendicolari, l'una disopra, l'alera di sotto. Queste tre ruote sono di egual grandezza escono da soro centrii suoi assi di forma quadrata, per metterni dentro gli splediți quali fons della ftella forma, accioche tenghino lecarni, che non fcorrino accorno.

90

Finiti i rinolgimenti dalla corda d'intorno la vite, tornasi di nuono col manico à caricarla cotinuando questo fin tanto, che si conoscano le viuan de effer cotte. Et si deue auertire, che quanti più riuolgimenti faranno, & la spennola di dentro il tamburo, & la corda d'intorno la vire, tanto mã co volte si douerà caricare, perche consumerà più tempo disuolgendosi essa corda. Et perche in questa occasione non vi occorrendo ragioni di peli,ne di grauczze,ma folamente monimenti leggieri, & contrarij fi riporteranno alla dichiaratione della primiera Machina di quelle . La mifura della presente Machina, può hauer di altezza vn piede, e mezo

& da questo si potrà trouar chi volesse le proportioni di tutti gli altri suoi

membri .

A, camburo, ò canna diferro, che hà rinchiusa di dentro la spennola P,lingula, ouero fpennela d'intorno alla mazza.

B, vice di legno di bollo,ò di pero, con la linguetta per tefta. S, linguetta, & anco fpennola, come nelle passare.

M, ruota che cuopre la linguetta, & haue 63. denti-

Crochello girato da quella tiene fette fuli. Diruota al medefimo fuso del suderto rochello haue cinquanta-

quattro denti.

E, rochello girato da questa haue sei fusi-

F, ruota nel mezo del fuso superiore contiene quaranta otto denti. G,rochello guidato da quella, il quale viene temperata la fua velocità del tempo tiene sei fusi.

H,il tempo che tempra il mouimento, delle ruote.

I, ruota nel mezo fra le due poste contiene denti trentasci. K, ruota di sopra anch'essa contiene trentasei denti.

k, ruota di sotto contiene vintitette denti, & queste regono gli spiedi della carne, se bene non ci vedono nel disegno; ma si possono veder come vanno posti, essendoui va cauedone.

L,manico per caricar la vice.

MACHINA DA VOLTAR SPIEDI PER - CVOCER LE VIVANDE .

NUOVO THE TRO MACHINA DISPIEDI

Col mouimento del Fumo.



Vtte le Machine, che fono state ritrouate, non solamente per l'viode gli huomini, ma anco per diletto, parche fidebbano dillinguere in quelto modo, cioè alcune, che da se stelle si mouono, alcune altre che da se non mouono, alcune altre hanno forto di se certe cose, che le danno il mo-

to. Quelle dunque che da fe si mouono, hanno denero di seil principio del loro mouimento, come sono alcune fi jurette, che caminano, altre versan acqua altre suonano, & altre ballano, & simili, delle quali Nerone ne infegna. Ma quelle che da fe non si mouono, cioè che nonhanno dentro di se il principio del loro monimento, altre si monono da cose, animate, altre da inanimate, & ambe due fono mosse, ò dall'aere, ò dall'acqua, ò dalfuoco, quelle che fono mosse dall'aere, ouero dal vento, o che è rinchiufe, ò che è libero, fe è rinchiufo caufa i monimenti fpiritali, i quali non purcen la impulsion dell'acre generano diuersi voci, & fuoni, ma cauano l'aere cattiuo, & pestifero delle mine, & di pozzi, infundendone in esti i metallieri di buono, quando causno quelli per ritrouar le vene de metalli, dalle quali il medefimo Nerone infegna, & l'Agricols. Se è libero da il mouimento a quelle machine dette hidraulice per alzar l'acqua a i molini da vento, & a quei spiedi di ferro, che si voleano per lo moto del fumo, caufato dal fuoco cuocendo le viuande, come fi vede nei presente disegno. Schanno il moto dall'acqua sono le mote permacinare il grano, le seghe per segare i legni, i folli per follar i panni, i marceili che pellan le pezze per far la carra,i mantici per ifabri, per batter ilferro, & altre forti Ma quelle machine, che fon molfe da cole animate, sono quelle mosseda animali con ragione, ò senza, se con ragione fon glihuomini, che tirano, spingono, ergano varie sortidi machine, si per l'vso della pace come della guerra, come quelle Machine, che fi mouon con le taglie, con le lieue, con i raggi, con le trutine, con le ergate (che noi diciamò argane) con le ruote, con itimpani, con le scale per afcendere armate, & difarmate di varie forti, con quelle che rompono, aprono, tirano, forano, come arieti, testudini, torre ambulatorie, conii, triuelle, catapulte, balitte, & a nostri tempi artiglierie, & altre forti tali. Se fono leaza ragione, come buoi, muli, caualli, & altre forti d'animisij, che tirano carri da due, e da quattro ruote, timpani, stanghe, scudi, & rochelli di varie forti. Hora ritorniamo à piglar il propolito di quelta Machina, & diciamo che la fabrica sua è fatta in tal modo. Primieramete fi fanno dui ferri sottili meno d'vu dito picciolino della mano, l'vno tate

lungo-

lungo quanto farà l'altezza dal fueco alla cornice, è nappa del camiao, il secondo sarà lungo quanto sarà la lunghezza del mantello di esso camino, cioè partendosi dalla nappa sino allagola di sopra nel principio della canna, il primo pola con vn capo affornigliaro sepra vnere piedi, ilquale softiene lo spiedo de la carne, che hà dal suo capo vna ruotadentata, laquale vien mossa da vn rochello, che vi sta rincontro fisso nel sopra detto ferro, dall'altro capo del quale (cioè da quello, che arriva fino alla cornice, come hò detto) vi è vn'altra ruota dentata, appresso della quale vi è un'altro rochello, fisto nell'altro capo del ferro, che arriva fine alla gola del camino, lopra del qual ferro fifabrica vn capellerro, o virandola, che fichiami fatta di quelle piastre fottili stagnare, che vengon di terra Todesca, perche sij più lieue, laqual s'inchioda sopra vna croce di serro inzancara con vn buco quadro, accroche mentre il ferro fi raggira ancor questa vadi attorno, & fatta in forma rottonda, & occupi tutta la larghezza della canna, o gola, talmente ch'il fumo tutto s'ingo.fi in essa viradola, ma fe la gola del camino fosse troppo larga, si ristringa contauole od altro, per cosi fatto modo, che sola la virando la possi esfer libera. La onde essa andarà più velocemente, questa fa girar il rochello superiore, questo la ruota superiore, questa il rochello inferiore, ilquale se si farà di forma più lunga farà in vao stesso tempo andar dui spiedi, ouero più .

A, spiedo, oue è infoccata la carne, con la ruota di a x denti.

B, rochello, che pos ful are piedi di sci fus, il quale si può far più
lungo mettendo più spedi.
C, trepiedi, sopra del quale è affermato il rochello.
D, tuota dentara superior e c'haue 1 8. denti, sene può far anco 24:
E, rochello superiore, che hà sci fusi.
f, eroce di di serro, sopra la quale si mette le piastre stagnate:
ZBBR, piastre che vanno poste, & inchiodate sopra la croce.
tinzanearua della croce.

ALTRA MACHINA DA VOLTAR SPIEDI COL MOVIMENTO DEL FVMO-



CARTIERA



Ràtutti l'instromentiche si sono ritrouati sin'hora da pestar per forza d'acqua varie cose, animo io pento che sia è più sottle, ne più vtile del presente, ilquale serue per pestare li straccida farne la carta. Questo Edificio si sappresse ai fumi corrent, ponendo vni ruora in luogo commodo, ac-

ciò giocondo apporti l'acqua neceffaria dentro l'Edificio; laquale acqua quanto più farà chiara, tanco più bella, e megliore ne rinfeirà la carra : Li ftracci che fi hanno da peftare fi mettono dentro alcuni pilonio, caffe di legno, oue da alcuni piloni foizari dall'acqua fi lafciano peftare fin anno che quefta materia fi riduce in fortilifina, & finiffima patta, laquale poi fi leua, & fi mefcola con l'acqua in vu'altro luogo capace, & poi i Maestri con alcune forme fatte à que sho effetto, ne compongono i fogli di carra. Et perche chiaramente s'intendano le sopradette cose nell'infrascritto disegno sono aconta i nomi di ciascun' instrumento, che deue fe ruite nel predetto Edificio :

A,Mello quale è maestro dell'Edificio è B,Ruora che volge il Mello. C,Pettoni ferrati. D,Stafette di ferro. E,Fortezza qual tien li Pettoni. E,Filla qual i pettale frazzo. G,Reparo dall' Acqua:

INSTRO-

CARTIERA OVERO PISTOGIO CHE PESTA LE STRAZZE PER FAR LA CARTA.



DIFICEO, CHE TRANSPORTA IL TERRENO DA VN LVOGO. ALL' ALTRO



ISTROMENTO CHIAMATO

ARGANA CON LAQUAL SI GARZANO I Panni di Lana.

Acile, & molto ville è stata la inventione della presente machina, con la quale si garzano i drappi di lana, percioche vn folo huomo in poco spatio di tempo lauora molte bracciadi panno, & affai meglio di quello che foleano 1 Maestri per l'a-

dietro costumare, percioche disteso che haucuano il drappo, olleuando in alte le braecia, lo veniuano garzando in giù, con granfatica, & assaifai spesa. Ma nella presente Machina si mettono i garzi legati attorno a l'alcuni subbir (doue i precedenti Maestri gli soleuano tenir nelle mani) i quali giracida alcune rorelle, mediante la forza del motore, che con vn maniec ritorto volge attorno vna tuota, garzando facilissimamente, & con poca fatica i panni, & altri drappidi lana. Nasce però tutta l'operatione dal mouimerto delle rorelle, & de' rochelli, che ne i loro affi tengono i perni delli fusi, ilqual mouimento, quanto sarà causato da ruote minori, tanto più velocemente quelli s'aggireranno, verò è che l'iubbio, à fuso nella parte superiore, che hà il suo perno nella maggior rotella superiore, girasi col suo moni mento più tardo, che non fa il fuso inferiore, affine che quello vadi temperatamente, & lentamente soltenendo in panno, perche questo, cioè l'inferiore eamini più velocemente operando, come quello che hà il suo piron confitto nella rotella minote .

La ragione di cotai forte di mouimenti parte sono stati ricordati nelle paffate descrittioni, & parte se ne ricorderanno nella fabrica delli horologgi,& parte in altre Machine, massimamente aceadendoui tre maniere di mouimenti fatti d'intorno a loro centri, liquali taranno questi s Primieramente quando le circonferenze si mouono attorno i centri tirandosegli dietro, sieome auiene nel mouimento delle ruote de i carri. Quando le medefime circonferenze si mouono dattorno il medesimo centro, stando però fermo esfo centro, sicome interuiene nelle girelle della taglia, per la qual cosa pare, che i giri delle rorelle della presente machina a questi dui sopraderti mouimenti habbiam qual che corrispondenza, & fimiglianza, se ben in questa non caminano sopra il piano eguale, come fanno le ruote de i carri, ma caminano sopra le loro circonferenze, che è l'istesso, sicome anco nelle girelle delle taglie il centro sta fermo, ne si moue dal suo sito, coli in questa i pironi non si mutano di luogo mai, se ben si raggirano attorno.

Et finalmente quando le circonferenze si mouono attorno i loro centri, e

qui distanci al partimento, done son collecte, come interviene nelle raote di coloro che fabricano i vali direrra, Gheffore de quali, come ho detto, secondo la dispositione, & la fabrica delle Michine s'andranno a loro luoghi facendo manifelti. Imperoche hord fa dibifogno dichiarat la fabrica di tal Machina. Fatta adunque che si haucrà la elleuation delle rrani a piombo co li fuoi traveifati l'uno nell'alres commelli intal modo, che fi pollano tra loro dismettere, & in qualunque luogo portarli,timettendoli dinuouo insieme. Nascendo, come ho deno, rutta l'operatione dalle rotelle è necessatio che elleno Gano di buon legno di noce, ouero d'altra forte che sia molto duro & forre, & non frangibile, & ftatebbono anco beniffime fe fuffero fatte di metallo. Quefte iorelle adunque vengon indifferentemente me fle, ouero da vn folo huomo, ouero da dui, da vo folo quando i Maestri vogliono garzat dui panni, perche nell: Machina s'accretce dui aleri fubbii con afrie rotelle, che perciò riopraderti Maeftri dimandano lauorar di faldo. Primieramente vii folo huomo mena attorno con va manico circonflesso la tuota, che fla rinchiufa in quattto delle sopradette traui à piombo, si come mostra il prefente dilegno, che è per lanorar ver fol paono)nell'affe della qual ruota haud en rochelletto, che fagirir ena rotella d'en palmo ò poce più di diametro, alla quale euni congiunta immobilmente vo altro rote lla più piccie le, ende fi monono ambe que in vn'istello ten po. Questa pic je la fa gitat vn'altra taora maggiore di forra, laquale tiene rinchiufo nel tuo affe il ricon del fubbio superiore fasciato di garzi, perche si come dilli vadi, pian piano caládo il panno. Di più l'ittella rotella picciolina ne moue yn akra piccolina, ouero yn rochelletto, ilquale è affermato nel jubbio inferiore falciaro fimilmente digarzi; & perche e quello che garza il panno mentre con acqua fi bagna, và più vesocemente per haver la rotellina, on est rochello più piccio" lino. Ultre à ciò vi è un'altro futo più ballo dell'inferiore fo pradetto, llugale con le fue telte è affermato a due di quelle tratiche franco in piedi, dalla parte finistra, delquale v'è anarmora con alcune prime, è palmole comesse nella fua cuconferenza fopra le quali camina montando vn fanciullo, facendo girar la ruota, & il fufo infieme, ilqual con vna mano và tenendo il panno, & diftendendolo bene, perche venghi egu ilmente lanorato, & mentre, che fi va lauorando, il putto nel va rotolando attorno il ino fufo ruttauia caminando. Si auertilce che nel piano a ballo, doue fi vede quelle tre torelline, che si postano cottocar anco in quel modo, & anco aggiungerirene di più fecondo la quantità de panni, & anco fecondo il bilogno.

A. rotelle di legno di noce, ouero di metallo. B subbio, ò suso superiore fasciato di garzi. C. panno da garzarii.

D. fanciullo che camina fopra la ruota.

E. possanza motiua. F. ruota col manico circonfleffo.

G. fubbio, ò fuso inferiore, che garza il panno.

IIIII, traui elleuate a piombo, quattro delle quali a mano destra rinchiudono la ruota.

ZZ. trauerfaliche fi incaftrano con le traui elleuate.

L. ruota con le pinne-

B. pinne, ouero palmone, fopra le quali monta il fanciullo. MMM. altri trauerfali, doue vanno rinchiuse le rotelle.

T. altro fuso, che rotola il panno.

S. ruota maggiore hau e cinquanta denti-

Z. rochello tiene dieci tacche.

V. ruota minere, ouero mezana haue denti quarantadua, la piccolina di fotto fegnari.

Y.contiene denti ventiuno.



EDIFICIO PER ALZARE,

E seccar l'Acque.

L prefente Edificio è di hellifilmo artificio facile, & ficuro, per Jeŭare in alto vna certa quanità d'acqui, Jaquale fi potrà condure con acqueduti, doue fi vorrà. Queflo Edificio fi può fare alcoperto, & anco in Campagna, & duorando quafi continuo lauoreta meglio, & durerà più, & vn l'utomo folo fuccierà nuo lauoreta meglio, & durerà più, & vn l'utomo folo fuccierà

l'acque da basso quanto portera l'instrumeno, riponendole doue si vorrà con facilità; percioche li contrapesi, liquali si veggono nella presente figura, se gli possono dare di modo a porrione, che leuerano la fatiga in gran parte al Jauoratore. E buono questo Edificio per lecar'acque (non dimolta grandez-22) dar acque a lauoratori di diuersi mestieri, adacquar giardini, far fontane,& molte altre cose bisognose all'occasione dall'adoperar' vn tale Edificio, Et se bene la presente figura dimostra il poco leuar dell'acque, & il riponerle in vn vicino quadrato, è fatto loio per dimostrare il modello, & la causa, che in vna sol vista non si possono mostrare tutti gli effetti, ne meno tutte le parti dell'instrumento, ma basta che da huomini intendenti saranno facilmente conosciute tutte le sue parti, & operationi. Bisogna anco saperne conoscere col giuditio ogni misura, mettendo vn' Edificio tale in essecutione. Le animelle, che si veggono sopra la canna dalla quale esce l'acqua, quel luogo accenna, che si puo condur l'acqua in maggior aliezza coi medesimo soffio, cioè con vna tromba sottile quanto porterà la canna sopradetta, con vna tromba torra a bastama, quale habbia il luogo, doue ricene l'acqua vn poco più alto, che doue la rimette, & habbi la dilcela per l'acqua a sufficientia, & questa si potria anco mettere, e leuare in occasione di far condur acque per diuerfe muraglie d'ynaeasa, & aleri luoghi . Dimostra essai bene il mantice scoperto il modo di succiar l'acque, ma lo potranno coprire di legna mi scadenati benistimo impegolari, ouero di cuoio simili à queli de' Fabri, ilche acconciando con arte, e misura, resterà perfetto, & opretera sicuro.

PARTE DELL'EDIFICIO.

Rombe, che succiano l'acque.

Animelle che ritengono l'acque.

Lauoratoidi legno.

Il Maestro.

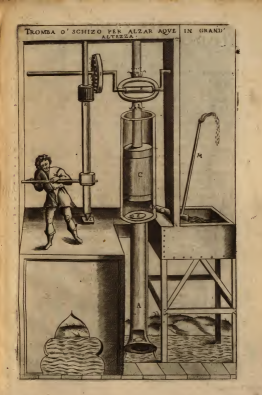
Traue del Pollo. F. Carene di legno, ò d'altra materia.

G. entra peso proportionato all'Edifitio.

H. Tauola per sostener l'Edifitio.

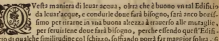
I. Animele segrete sopra la canna di fuori.





MODO DI LEVAR LACQVA

Col Schizzo.



cio di qualche similitudine col schizzo, soffiando potrà far maggior solita, si come fi vede dalla iunta raccara alla canna d'ono'elce l'acqua, che stroppana do il corpo del cannone, conuerià per violenza eschi fora di quell'altezza, che li farà posta, come si vede; Auuertendo che le tre animelle, che si vedono, tutte non si possono dimostrare nel luogo proprio doue vanno, ma anuerriscasi che vna ne và nel fondo della Tromba sotule di sotto ben tosta di dentro nel fondo, di quella larghezza, che dimostra, la seconda và di sopra alla detta Tromba, come fi vede, andrà di fuore del cannon groffo, doue esce l'acqua alla lettera segnata X, nel cannon grosso si vede l'or eratore. ilquale succerà con forza sicura l'acqua con la sua ascesa, e por discendendo, la farà vícire con forzatale, che se ne potrà fare una fontana, perche quella ficurezza del giocare, chefa linciancatura con quella cannella, factimente farà afcendere, e descendere l'operatore, quale vuol'essere benishmo turato. vuol'effer anco benishimo afficurato tutte le parti dell'Edificio, fi delle ti cmbe, come delli Poli, Ruota, Rochello, e cannoni, afine che non fi dia la causa del non potersi adoprare il present' Edificio : Et si auuertisca, che con tali Edificii si possono far varie operationi, ma per hora si dimostra tutta la facilità, che sia possibile.

A, canna, ouer tromba fortile.

B, Cannone, ò trombone giosso di sopra.

C, Operatore.

D, Animella di forto, qual starà forto l'acqua.

E, Animella disopra.

F, Animella piccola, qualvà nascosta nel luogo segnato X.

G, Inciancarura di ferro, qual fà l'alcela, e discela.

H, Canella diferro metallo.

I, ruota dentata . K, Rochello.

L. Polo, che siaben'afficurato.

M, Cannone, qualfi può mettere, e leuare per portar l'acqua più alto.



MODO FACILE DI TIRAR

ACQVE CON LA CROCE.



Ell'alzar l'acque, che si possono leuarein molte maniere, e cosa erra, mà la faevirà, chen l'alleger i la spesa, è molto bona, e quando si leua tuteo il superstuo, sono gli Festivitiab. bracciati. Avi bisogni però mi è parso di dimostrar quanso sia facile l'yfo delle trobe nel presente disegno, dal qual d' rede, che solo col pianare dui traui acconciati con vol-18.

tto trauerfo à modo di croce, equello feruendo per fitambucco traued dui huomini, leuerà acqua in gran eopia fixendo le trombe groffe, exafficurandole bane doue anderanno pofte, leuera nno acque per datea dui luo chi, ma fi può vnire anco tutta l'acqua che fi leuarà facendola andare in vn luogo più, e meno, fecondo che fi vorrà. Si porranno accommodare tal trombe, che lauore tanno con vn'huomo folo, ò con vn cauallo, ò con mag gior numero di trombe accommodare con artificio mirabile, come n'habbiamo appreffo di noi, con le quali fi può feccare vna grandifima copia d'acque. Quefte trombe dimofitrano far effetto contrario a cert'altre, che fi dimofirranno nelle feguenti.

A, Dui traui piantati, quali fanno prima linea della croce.

B, Trauerfo della croce, qual ferue per Itrambucho.

C. Palo diferro.

D, Trombedi legno ben turate.

E, Cannoni che lauorano nelle trombe. P, Animelle di legno, ouer cogio grosso. EDIFICIO PER LEVAR AQVE CON IL SCICIO DA

EDIFICIO, CHE CON DVE

ANIMELLE SVCCIANDO, SARA HABILE A CAVARE MOLTACQVA.



Einuentioni, per alza 'acque co'l moto del fucciare, fi poffo no accommodare in varii modi, fecondo il fito done fi vogifiono adoperare, preciole, ò grandi fecondo la proportione, che il luoco richtede; fi che quando vorrà maggior quan ittà d'acqua, e che farà bifogno fate vna carna larga più

della forza dell'Instrumento, sarà anco necessario far due maggior Anime I le ne' luoghi legnati, che nel presente disegno si vedono, acciò che douendo entrar l'acqua, habbi luoco nella canna, doue entrar douesser largo a sufficientia, per empir il cannone, &cancor seli deuono dare tutte le sue parti proportionate, si come questa Professione insegna, che si debba fate in ogni machina, & Edifitio tale, acciò possino riuscire sicuramente, perche fi sono veduti alcune volte Edifitii, e Machine, quali mesti fuora in opera non riusciti, e di ciò s'è veduto chiaramente esser stato cagione il non hauer ben partito le misure, e conosciuto le loro proportioni, e questo è auuenuto a molti, che hauendo fatto molti modelli di Machine, picciole fono riu scite, ma grandi non li sono altrimente riuscite, si come spesso si vede nelli Edifitii, doue entra la lieua, laquale stà forte a quanto peso proportionatamente può soften:are, ma se auuiene che sia debole, ò che venghiad esser proppo il souerchio della farica, subito cede,e si rompe. Auerviscasi dunque bene, acciò il biasmo non s'attribussca a colui, che non se li deue quando si verrà dalla pratrica di qualche Edifino. Questo adunque mostra sicura operatione ancor in prattica, accommodato come nella presente figura si vede, accommodandoli i contrapeli a suoi luoghi, & raccommendandoli doue meglio tornarà commodo, douendo venire all'effecutione, quale poi si volgerà facilmente, e farà sicura operatione, & per poter più facilmente intender il presente disegno, saranno di sotto annotati i nomi delle fue parti ordinatamente.

- A, Cassa, ouero cannone ben rinchiuso nel qualconsiste l'importanza del-
- l'Edificio. B, Succiatore bene accommodato nella cassa, con due Animelle, ilquale ripiglia l'acqua, ch'entra dalle due Animelle di fotto, e la fa falire, vicire deue tu vuoi .
- C, Fondo della cassa con due Animelle, quale deue star sort o l'acqua.
- D, Contrapelo di lopra, per far agile l'Edificio.
- E, Contrapeso disorto.
- F, Maestra delli contrapesi, alla quale andrà raccommandato ancor l'inciancetura.
- G, Inciancatura di ferro.
- H, Canella, quale andra posta nel ferro inciancato, che volge l'Edificio.

TROMBE DA ROTA PER CAVAR AQVA

TROMBE DA RVOTA

PER CAVAR'ACQVE.



L modo di feccar'acque; done s'hauesse da lauorare molto tem po saria molto a proposito il presente instrumento, dalquale ponendoli a trauei fo alla fossa, doue andara causta l'acqua, con quella ruota fi leuarà la metà della fatica alli lauoratori, anzi che vn'huomo folo nella ruora farà più che no fanno dui col frambucho, e con questo si possono fare le trombe mag-

giori, lequali far inno scaturire gran co pia d'acqua; Auuertendo che quelle trombe lequaliquisi vedono tonde, si possono fare ancora quadre, e forse daranno più ficure, e più facile per fare com ione ho vedute, quali fanno mirabil riuscita, anzi che tono ditanta forza, facilità, e sicurezza, che si può promettere di trarne con un fol git o una quantità inestimabile, ma sa bisogno di saper accommodate l'istrumenti secondo il bisogno. Mostra assai chiaramente il presente disegno. E acciò possa più facilmente intendere ral'operatione d'instroments, dico che quelle 2. trombe d'altezza secondo la sua proportione, e bisogno accommodate col fondo capo per l'Asimella, & assicurata l'Animella con proportionata misura se gli riponera il succiatore acconciato, come si vede, ma farà ben d'intorno postoli la sua Animella con sua proportione, & afficurata la leua al ferro inzancata dalle dui parti. & che habbi sopra la inciancatura, che leua vua cannella di ferro, &acciò sia più agile a lauorare, e si faranno li tellari sicuti, o ben fondati, ponendoli vna ruota, fi come si vede, che se licamini dentro, ouero se bisogneramaggior forza, si potrà fare, che segli camini di suora, leuando quelli angoli ouari con termine che vno ascenderà, e l'altra descenderà, salmenteche giocando per i buchi de i tellari, lauorera felicemente, e ficonduranno l'acque con gorne, ò aquedoni, doue farà bisogno.

A, piede della tromba buso con l'Animella, qual và sotto l'acqua.

B, animelle del piede.

C, fucciatore di dentro con l'animelle. D, animelle del succiatore.

E, tiratore. F, ferro inciancato da dui parte, qual gira l'instrumento.

G, cannella di ferro, ò merallo.

H, Ruora, doue caminarà il lauoratore. I, Tellari, done si posarà l'instrumento.

K, buchi donde viciranno l'acque.

MCDO



MODO DI CAVAR L'ACQVE

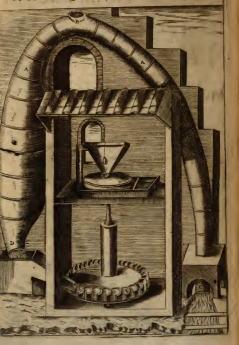
CON LA CONCHETTA.



Vando s'hanno da fecar l'acque per i cauamenti de fiumi, ò folice necessario adoprar diversi instrumenti, de quali alcuni sarano buoni in yn luogo. & alcri in yn altro, & in alcuni suoghi per la gran copia dell'acque bisognarà adoprarne moldi. La oude miè parso di smostrar ancora il

presente instrumento, chiamato da noi Conchetta con ilquale facilmente in sarà via buona operatione in causa" Acque, e squali andassero leuce in piccio la alterza. Adoprando detto instrumento, e mecessiro lauotar presto, cioè che l'autoratore, ilqual tita il stambuco, laiori con vince-pe molto veloce, se come quello si straccia in unolurgo ne portà entrare vincilero. Takhe dui huomini bastaranno. Si dimostra il tutto scopere to, accio s'anerisse come si deue sarc. Et la cazza, otuero conchetta si può frare de alva manera, cioè di forma più lunga straingo lare, quiero con il or li più voltati, acciò ritenga maggior copia d'acqua. Es parimente si può fare de alva no di riame s'ara quest' instrumento di poca spesa, e vi saràtan o peratuone, che ne restarcie sodissatto.

A LEVAR AQVE CON VN MOTO PERPETVO



A LEVAR ACQVE CON

VN MOTO PERPETVO.



Er leuar acque con perpetuo moto si dimostra nella presente cauola vna inuentione non mai più vsata, con la. quale si porrà fare vn moto continuo, ilquale da se stello leuera l'acqua, come farà inuisto folamente la prima volta, & in questa tauola noi dimettiamo, che ne leuerà tanta, che girarà vn molino. Acctodunque si veda qual

sia il suo valore, & forza, fabisogno d'intendere tutte le parte dell'instru mento presente . Pero si deue aunertire, che leutto stà in accommodar la canna, quale si vede che noi chiamiamo Sion, & che si deue far di rame, ò di cuoio, di legname infasciato con pegola ralche in niun modo respiri il fiato, il quale hà da fare tutto il lauoro. Di più la canna fi farà lunga se condo il bilogno, auuertendo che la sia fatta sù la forma, come si vede, che tutto sia fatto à proportione ben judicata rispetto alla gamba grossa, laquale hà d'hauer forza di succiare, e tirare come si vede, percargar l'in Arumento la prima volta, se gli è fatto vn buso di sopra, ilquale cargato che sarà di acqua, hauendosi prima ben turari li dui busi di sotto si serrarà benissimo quel di topra. Dipoi s'aprirano ad vn medesimo colpo le dui boeche di fotto, le quali saranno talmente acconciate, che l'acqua vadi immediate doue hà da lauorare, & cosi quello che la leua, sia posto doue l'hà da torre acciò sia il moto dato in vn colpo. Et questo lauo rerà come si vede, cautando il moto di questo instrumento la violeza della qual farà nella gamba grossa, che hauendo maggior forza, tirarà quella che si vede entrar per la gamba fottile . e le siust ule sarebbe pur bate et unte inuenzione ma éche non rience coredite lenores

A. Cannone che sia proportionato.

B, Buso di sopra.

C. Bulo doue entra l'acqua di fotto: D.Bufo doue esce l'acqua di fotto.

IL FINE

TENDON SAY (SA

717 1111

તારા પાત જેવા પાત કોરાનાનો તેવા છે. જ પાત્રવા લોકના માટે કરા લાક પાત છે. માટે માટે માટે છે.

C 11 21







